



مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية العدد السابع رجب ١٤٠٩ [مارس ١٩٨٨]



اعزاءنا القراء

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١ - بكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولًا على محتوى المقال .

٣ _ في حالة الاقتباس من أي مرجع سوا، كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لاي اقتباس في نهاية المقال . ٤ ـ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥ _ إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكرٌ ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

7 - إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكاتبها .

و بحات

	الـرادار	مجمع ديراب لمحطات الأقهار الصناعية ٢
27	إتصالات الحاسبات	لاتصالات مفهومها وأنواعها ٤
45	مفاهيم في الاتصالات	لهاتف اللاسلكي السيار٨
41	أمن المعلومات وعلم الشفرة	لاتصالات الرقمية
٠٤	عـرض كتـاب	لاتصالات البصرية١٣
24	مساحة للتفكير	لطيف التردديلطيف الترددي
٤٤	كتب صدرت حديثاً	تصالات التوابع الأرضية
20	شريط المعلومات	الأقهار الصناعية) الحديثة
13	بحوث علمية مسيسيسي	لاتصالات البحرية عبر التوابع٢٤
٤٧	الاتحاد الدولي للاتصالات	موائيات الاتصالات ٢٥
٤٨	مع القراء	موائيات التلفزيون٧٧

الحرات _الارسى

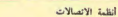
مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ١١٤٤٢ _ الرمز البريدي ١١٤٤٢ _ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٧٨٨٠٠٠

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Rivadh 11442 Saudi Arabia



تابع أرضي





هوائي للاتصالات

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة - الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها -

لست الله الحمر الرجيم

العلوم والنقنية

المشرف العام:

د. صالح عبدالرحمن العذل

نائب المشرف العام :

د. عبدالة القدمي

رئيــس التحـــريـر :

د. عبدالة أحمد الرشيد

هيئـــة التحـــريـر :

د. حسـن تـــد

د. أحمد المهندس

د. إبراهيم المعتار

د. عبدالله الخليل

د. عصمت عمر

أ. محمد الطاسان

كلمة التحرير

اعزاءنا القراء:

تواصل مجلتكم « العلوم والتقنية » مسيرتها باصدارها عددها الثالث من عامها الثاني . ولا شك ان مشاركتكم فيها وتجاوبكم معها هو الدعم الذي يؤمن استمرار هذه المسيرة نحو بلوغ هدفها المنشود .

ولا يغيب على أحد أهمية الدور الذي تضطلع به وسائل الاتصالات، فهي تدخل في جميع أوجه حياتنا اليومية وغثل شريان الحياة لها، ويروي لنا التاريخ عن وسائل الاتصال التي ابتكرها الأقدمون كضرورة اقتضاها تكيفهم في مجتمعات لها متطلباتها الحياتية. فقد كانت طريقة الانسان الأولى في الاتصال حمله للرسائل بنفسه مستعيناً في ذلك بالدواب، وتوفيراً للوقت والجهد واستعجالاً في إيصال الرسائل فقد لجأ أيضاً إلى استخدام شفرات الطبول لنقل الرسائل فأنشأ لها محطات لنقلها بترديدها عبر المسافات الطويلة، وقد استعان الفرس بالمحطات التي استخدمت فيها المشاعل النارية، كها لجأ الاغريق والرومان إلى استخدام المرايا وأشعة الشمس لنقل رسائلهم.

ولم يقف تطوير الانسال لوسائل الاتصال عند طريقة معينة فقد دفعه إدراكه المستمر لقصور الوسائل المتاحة ومايعود به تطويره لها من توفير للوقت إلى مزيد من الاختراعات ، فقد أطلت مرحلة استخدام التقنية وتطويعها لتسهيل الاتصالات باختراع جهاز الهاتف ونقل الرسائل سلكياً ، وتلى ذلك الاتصال اللاسلكي عبر الطبقات الجوية وابتكر الاتصال الاذاعي والتلفزيوني ، ثم جاء عصر الاتصال عبر الأقيار الصناعية ، وما أن اكتشفت أشعة الليزر إلا وتم فضمن استخداماتها العديدة في تطويعها لحمل الرسائل الهاتفية والإذاعية والتلفزيونية وغيرها ، وهكذا كانت ولاتزال تقنية وسائل الاتصال ماضية في تطورها ، وما تطرحه الأسواق من تقنيات متجددة لهذه الوسائل خير دليل على النهضة الهائلة في هذا المجال ، وتعد المملكة من الدول السباقة إلى استخدام آخر ما توصلت إليه تقنية الاتصالات من وسائل متطورة .

ولقد رأينا عزيز القاريء أن يحظى هذا الموضوع بالتناول لأهميته ، ونتمنى من الله ، أن نكون قد وفقنا في عرضه في هذا العدد بالمستوى الذي نصبوا إليه ليحوز على اعجابكم ، كما نود في الختام أن نشير للجهود الكبيرة التي بذلها معنا الدكتور ابراهيم القاضي من جامعة الملك سعود في ظهور هذا العدد .

والله من وراء القصد . . .

سكرتارية التحرير: د. بوسف حسن يوسف د. يس محمد الحسن أ. محمد ناصر الناصر الهيئة الاستشارية: د. أحميد المتعيب د. منصور ناظـر د. عبدالعزيز عاشور د. خالبد المبديني الانصالات



مجمع ديراب لحطات الأقمار الصناعية

يضم مجمع ديراب لمحطات الأقهار الصناعية محطات أرضية تابعة للمملكة العربية السعودية للاتصال مع الأقهار الصناعية ، وكذلك محطة التحكم الرئيسة للقمر الصناعي العربي (عربسات) التابع للمؤسسة العربية للاتصالات الفضائية .

أولا: محطات الأقمار الصناعية

دخلت المملكة عبال الاتصالات الدولية عبر الأقرار الصناعية في عام ١٣٩٤هـ وذلك عندما اكتمل إنشاء محطتي جدة والرياض للأقرار الصناعية . ولم تتجاوز سعة كل من هاتين المحطتين ١٢ قناة ، وكانتا تعملان مع محطة فوشينو بايطاليا كمركز وسيط لتمرير الحركة مع ست دول أخرى . ونظراً لأن هاتين المحطتين لم تؤديا كل متطلبات الإتصالات الدولية بالمملكة ، فقد بدأ التفكير آنداك في إقامة عطات أرضية ذات مواصفات قياسية (طراز أ) للإتصالات مع الأقرار الصناعية لمنظمة انتلسات الدولية ومنظمة الإتصالات الدولية عبر الأقرار الصناعية ، وقد وقع الإختيار على منطقة ديراب كأنسب موقع لإقامة هذه المحطات الأرضية .

تقع ديراب على خط طول ٤٦,٣٨ درجة شرقاً وخط عرض ٢٤,٤١ درجة شمال خط الاستواء،وترتفع عن سطح البحر ٢٥٠ متراً،

وتبعد حوالي ٣٥ كم عن مدينة الرياض . ومنذ عام ١٣٩٥هـ عندما تم إنشاء محطة (رياض ١٠) وحتى عام ١٤٠٥هـ والتوسع مستمر في إنشاء عدد من المحطات وذلك لمواكبة التطور في مجال الإتصالات الدولية والمحلية والتي على أساسها أصبحت ديراب مجمعاً للإتصالات الفضائية مجهزاً بأحدث التقنيات الخاصة بالإتصالات .

وتبلغ مساحة مجمع ديراب ۸۰۰۰۰ متر مربع وهو مزود بجبان ومناطق سكنية وترفيهية ومسجد، كما يضم محطات للطاقة الكهربائية والتشغيل والصيانة. وتتمثل مكونات هذا المجمع في الآتى:

 ١ المبنى المركزي ويضم جميع معدات وأجهزة الإتصالات الأرضية والتحكم والمراقبة وتبلغ مساحته ٢٠١٦ مترة مربعة.

۲ _ مبنى محطة الطاقة الكهربائية ومساحته
 ۷۲۰ مترأ مربعاً ويحتوى على :

(أ) عدد ٦ مولدات توربينية سعة كل منها ٤٣٥ كيلو فولت أمبير تمد المعدات والأجهزة

والإضاءة والتكييف بالطاقة الكهربائية اللازمة.

 (ب) أجهزة المحافظة على استمرارية التيار وتنظيم الجهد بسعة ١٥٠ كيلو فولت أمبير لكل من محطتي (رياض ١٠) و (رياض ٤٠) الدوليتين .

(جـ) أجهزة التيار المستمر المنتظم بسعة ١٠ كيلو وات لمحطة (رياض ١٠) فقط .

(د) بطاريات تشغيل أجهزة محطتي (رياض - ۱) و (رياض - ٤) لمدة ٣٠ دقيقة في حالة انقطاع القوى الكهربائية الرئيسة التوربينات ، ويبلغ عدد هذه البطاريات ٧٧٠ بحسطة (رياض - ١) و ٥٤٠ بمحسطة (رياض - ٤).

" - مبنى هوائي المحطة الدولية الأولى (رياض - 1) وتبلغ مساحته ٧٠٠ متر مربع ، وقد تم إنشاؤه في شهر ذو القعدة ١٣٩٥هم، وتبلغ سعته ٧٧ فناة هاتفية بالإضافة إلى قناة تلفزيونية واحدة ، ويضم هوائي قياسي بقطر ٣٢ متراً مع معدات ومضخات القدرة العالية لحاملات الإرسال ومضخات القدرة المنخفضة

الضوضاء لحاملات الإستقبال لدول المحيط الهندى . كما يضم مستودعاً لقطع ووحدات الغيار .

وباكتهال محطة (رياض - ١) ارتفعت حركة الإتصالات الدولية بالمملكة مما استدعى زيادة عدد دوائرها لتصل إلى ٦٢٤ دائرة ، وهو أقصى عدد مسموح به من قبل منظمة انتلسات الدولية . هذا وتعمل محطة (رياض - ١) بنظام التعديل الترددي، وتم توصيلها بوصلة ميكروويف سعتها ٩٦٠ قناة هاتفية وقناة تلفزيونية واحدة تعمل بنظام ألتردد المزدوج لنقل حركة الإتصالات مع دول المحيط الهندي . كما زودت المحطة بكابل محوري ذي نطاق يبلغ ١٨ ميجاهيرتز ليمكن إستخدامه في نقل حركة الإتصالات مع دول المحيط الهندي في حالة صيانة وصلة المايكروويف.

٤ ــ مبنى هواثي المحطة الدولية الثانية (رياض _ ٤) وتبلغ مساحته ٦٤٠ متراً مربعاً ، وقد اكتمل بناؤه عام ١٣٩٨هـ لمواكبة التوسع المستمر في الإتصالات الدولية الذي فاق طاقة المحطة الأولى، وقد تم تصميم محطة (رياض _ ٤) على أحدث التقنيات وبسعة ١٦٠ قناة بنظام القناة المفردة لكل تردد حامل، إضافة إلى بث البرامج التلفزيونية ، ويضم مبنى المحطة هوائياً واحداً بقطر ٣٢ متراً مع معدات مضخيات القدرة العالية لحاملات الإرسال المتصل بينها يقوم الآخر بالتتبع الآلي التدريجي . ومضخات القدرة المنخفضة الضوضاء لحاملات الإستقبال لدول المحيط الأطلسي ، هذا وقد زودت المحطة بوصلة مايكروويف سعة ١٢٦٠ وتحديد المدى والمراقبة . قناة هاتفية وقناة تلفزيونية واحدة تعمل بنظام التردد المزدوج لنقل حركة الإتصالات بدول المحيط الأطلسي .

> ٥ – المحطة الرئيسة للإتصالات المحلية وتبلغ مساحتها ٦٠٠ منر مربع ، وقد أنشئت قبيل محطة (رياض - ٤) لتأمين كافة الإتصالات المحلية الهاتفية والتلفزيونية لربط مدن المملكة . تشتمل المحطة على هوائي بقطر ١١ مترأ وعدة مبان سابقة التجهيز تضم حاوية المعدات الإلكترونية للمحطة والمكاتب الإدارية وسكن العاملين وبها معدات القوى الكهربائية .

> ٦ - المحطة الإقليمية المتنقلة والمسائدة للمحطة الرئيسة للإتصالات مع القمر العربي وهي محطة متنقلة تحمل على شاحنات ولكنها غير متنقلة أثناء تشغيلها ، وتبلغ سعتها ٤٩ قناة

هاتفية (تعمل بنظام القناة المفردة لكل تردد حامل) بالإضافة إلى قناة تلفزيونية واحدة ، وتتصل هذه المحطة بمركز الإتصالات الدولى بالمربع داخل مدينة الرياض وتستخدم لنقل البرامج التلفزيونية .

ثانيا: محطة التحكم الرنيسة للقمر الصناعي العربي

هذه المحطة تابعة للمؤسسة العربية للإتصالات الفضائية ، وقد أنشئت عام ١٤٠٥هـ لتكون محطة التحكم الأرضية الرئيسة للقمر العربي ، وقد تم اختيار ديراب بعد أن أوضع المسح اللاسلكي خلوها من التداخلات المضرة ولوقوعها قرب مدينة الرياض حيث المقر الرئيس للمؤسسة . هذا وقد قرر مجلس إدارة المؤسسة أن تكون تونس مقرأ لمحطة التحكم المساندة ، وهذه المحطة المساندة متصلة بالمحطة الرئيسة في شبكة واحدة . وقد تم تزويد محطة التحكم الرئيسة بالآتي:

١ ــ هوائيين للإستقبال وللإرسال في النطاق سي (٤-٦ جيجاهيرتز) واستقبال فقط في النطاق اس (۲,٥ جيجاهيرتز) وملحق بها معدات الترددات اللاسلكية ، ويبلغ قطر كل هوائي ١٣ متراً ، ويقوم أحد الهوائيين بالتتبع الألى

٢ _ معدات السيطرة والقياس عن بعد

٣_ حاسبات آلية لمعالجة البيانات المختلفة .

- ٤ ــ لوحات التحكم والعرض والمراقبة .
 - ه _ نظام مولد الموجة المرشدة .
 - ٦ ـ دوائر الحدمة الهندسية .

تقوم المحطة الرئيسة للقمر الصناعي العربي بمراقبة أداء نظام الأقار الصناعية ، ومراقبة النظم الفرعية في المحطة . كما تقوم كذلك بمراقبة إشارات القنوات القمرية الخمس والعشرين في كل قمر صناعي (هناك قمران صناعيان في المدار في الوقت الحاضر). هذا فضلًا عن أن هذه المحطة تقوم في مرحلة مدار التحويل والمدار النهائي المتزامن بالمهام التالية :

(أ) القباس عن بعد: تستلم جميع البيانات وتعالج وتحلل لضمان عدم وجود شذوذ أو قصور في القمر الصناعي كها تحفظ جميع البيانات المعالجة لاستخدامها مستقبلًا عند الأعطال أو للحصول على سجل المسار التاريخي للقمر.

(ب) التتبع وتحديد المدى والمدار: تجمع البيانات الخاصة بمدارات القمر الصناعي وتستخدم لتحديد المدار الحقيقي مقارنا بالمدار المتوقع ومن ثم تصدر الأوامر المناسبة إذا لزم

(ج) التحكم: يتم إرسال الأوامر السليمة بعد تحليل البيانات الواردة ألياً أو يدوياً براسطة عامل التشغيل . ويتم إستلام اشعار من القمر الصناعي للتأكد من صحة الأوامر قبل



لوحة مراقبة بمجمع ديراب



د. إبراهيم عبدالرحمن القاضي كلية الهندسة _ جامعة الملك سعود

من الصعب تخيل حياتنا اليومية بما فيها من التطور التقني الهائل الذي يشهده العالم بدون القدرة على الحصول على خدمات اتصال جيدة وميسورة . ان الاتصالات لعالم اليوم بمثابة الجهاز العصبي لجسم الانسان الذي لن يتمكن بدونه مخ الانسان من معرفة مايجري في أجزاء وأطراف الجسم الأخرى ناهيك عن التحكم فيها . وبدءا بالعصر الحجري ، فقد مرت الحضارة الانسانية بمرحلة « الثورة الزراعية » حين تحول الانسان من أكل النباتات الطبعية والصيد إلى استزراع الأرض وتربية الحيوانات ، ثم بمرحلة ، الثورة الصناعية ، حين أعتمد الانسان على الطاقة الآلية بدل الاعتباد على عضلاته أو طاقة جسمه أو حيواناته . ونحن الآن نشهد عصر « ثورة المعلومات » حيث يعتمد رخاء الأمم واستمرار تطورها بعد الله على توليد وتخزين ونقل وتوزيع المعلومات . اننا اليوم نستطيع رفع سماعة الهاتف في البيت أو السيارة أو حتى في سفينة في عرض البحر أو طائرة في الجو لنتصل بأي مكان آخر في هذا العالم . كما اننا نستقبل الاذاعات والتلفزيون كحقيقة مسلم بها ، ودون أن نفكر كثيراً في الانجازات العظيمة التي كانت وراء تحقيقها كواقع ملموس ، كها أننا قد نستعمل أحياناً خدمات التلكس أو ارسال الوثائق عبر الهاتف (الفاكس) أو الاتصال بالحاسبات الآلية .

> وبالإضافة إلى ذلك فهناك أنظمة اتصالات أخرى قد لا تكون معروفة أو متوفرة للأشخاص العاديين ، ولكن وجودها ضروري للنشاطات التجارية والحكومية وسلامة الإنسان والبيئة وزيادة الإنتاج الإقتصادي والعلمي والدفاع بركز على مفاهيم الإتصالات وأنواعها . الوطني. ومن ذلك على سبيل المثال لا الحصر ، الملاحة والمراقبة الجوية والبحرية ، الرادار ، الاستشعار عن بعد ، رصد الطقس ، الفلك اللاسلكي ، اتصالات الرحلات الفضائية (غزو الفضاء) ، طائرات الإستطلاع والإنذار المبكر، بث الأخبار والمعلومات عبر العالم بأسره وغيرها.

ونظراً للأهمية الكبيرة والمتزايدة للإتصالات فإن الإتصالات تقوم بنقل المعلومات التي غثل في عصرنا الحاضر ، فستجد عزيزي القاري، في هذا العدد مجموعة من المقالات حول جوانب مختلفة من الإتصالات، أما هذا المقال فسوف

ماهي الاتصالات؟

الإتصالات بشكل عام ، نقل المعلومات من مكان إلى آخر ، وكيا أن وسائل المواصلات تقوم بنقل الناس أو ثرواتهم المادية ،

فكر الإنسان وثرواته العقلية والعلمية ، سواء أكانت هذه المعلومات صوتاً أو صورة أو بيانات أو أرقاماً متبادلة بين الحاسبات.

وربما يقول أحد القراء أن المعلومات قد تنقل عن طريق الكلام المباشر أو البريد أو الكتب ، أو الكلمة المقروءة ، فهل هذه أيضاً أنواع من الإتصالات؟ والجواب هو نعم بشكل عام ، ولكن الإتصالات في عالم اليوم والتي نحن بصددها هنا هي بشكل دقيق نقل المعلومات من مكان إلى آخر باستخدام الإشارات الكهربائية

أو الموجات الكهرومغناطيسية . ولهذا فإن الإتصالات الكهربائية تمتاز بقدرتها على نقل كمية كبيرة من المعلومات وبسرعة عالية جداً تقترب من سرعة الضوء التي تبلغ ثلاثيائة ألف كيلومتر في الثانية . ولكن ماهي الموجات الكهر ومغناطيسية ؟

الموجات الكهرومفناطيسية

طبقا لقوانين الفيزياء فإن التيار الكهربائي ناتج عن حركة الشحنات الكهربائية ، وتؤدي هذه الحركة إلى وجود مجال كهربائي يقوم هو الأخر بإنتاج مجال مغناطيسي . ويقوم المجال المغناطيسي بتوليد مجال كهربائي آخر وهكذا دواليك ، ومن هنا تنتسج الموجات الكهرومغناطيسية. وبالتالي فالموجات الكهرومغناطيسية هي عبارة عن مجال كهربائي ومجال مغناطيسي يتغيران بطريقة جيبية (موجية) . وعادة مايكون هذان المجالان متعامدين على بعضها البعض وعمودييين على اتجاه انتشار الموجات الكهرومغناطيسية كما هو موضع في شكل (١) . وبالمقارنة فإن الموجات

مباشرة هو في الواقع نتيجة قدرة حواسنا على استقبال الموجات الكهرومغناطيسية التي تمثل الضوء الصادر أو المنعكس عن الأشياء ، أو التي تمثل الإشعاع الحراري «غير المرئي» الصادر عن الأجسام الحارة . وبالتالي فالعين والمخ ماهما إلا نظام طبعي لاستقبال الموجات الكهرومغناطيسية الضوئية وتفسير معانيها ، كما أن الجلد هو جهاز استقبال طبعي لاستقبال الموجات الكهرومغناطيسية الحوارية حيث يتم نقلها عبر الجهاز العصبي إلى المخ الذي يتولى تفسيرها واتخاذ القرار المناسب بشأن التصرف حيالها . إن أجهزة استقبال الإتصالات ماهي إلا محاكاة لأجهزة الإستقبال الطبعية لدى الإنسان.

ويتم توليد الموجات الكهرومغناطيسية باستخدام أجهزة ودوائر إلكترونية خاصة تقوم بتوليد إشارات كهربائية لها نفس التردد تنقل عبر أسلاك إلى أجهزة خاصة تسمى بالهوائيات. وتقرم هذه الهوائيات بدورها بتحويل هذه الإشارات الكهربائية إلى مرجات كهرومغناطيسية تبت في الجو المحيط . كما يمكن توليد موجات كهرومغناطيسية تنتشر داخل الكوابل أو الألياف البصرية وغيرها. إن

طول الموجة إتجاء انشار الموجه 🔷 عبال مغناطيسي

شكل (١) تعامد مجالي الموجه الكهر ومغناطبية الكهربالي والمغناطب على بعضهما وعلى إنجاه الموجه

الصوتية هي اهتزازات ميكانيكية تحتاج إلى وسط مادي (غاز أو سائل أو صلب) للإنتقال ويسرعات محدودة ، أما الموجات الكهرومغناطيسية فهى اهتزازات كهربائية مغناطيسية تنتشر في الفراغ أو الوسط المادي وبسرعة عالية جدا (سرعة الضوء) . والموجات الكهرومغناطيسية هي إحدى صور وجود الطاقة مثلها مثل الطاقة الكيميائية والطاقة الميكانيكية والطاقة النووية وغيرها. بل إن كل صور الطاقة الموجودة على كوكبنا هي نتاج للطاقة الكهرومغناطيسية التي تصل إلى كوكبنا كل يوم عن طريق اشعاع الشمس . إن رؤيتنا للأشياء أو احساسنا بالحرارة دون لمس مصادر الحرارة

الهوائيات ماهي إلا وسائل لتحويل الإشارات الكهربائية إلى موجات كهرومغناطيسية (في حالة الإرسال) أو العكس، أي تحويل الموجات الكهرومغناطيسية إلى إشارات كهربائية ، (في حالة الإستقبال). (أنظر مقال همواليات الإتصالات، ، ومقال «هوائيات التلفزيون»). ولعل القاريء يتساءل ، ولكن كيف يتم

نقل المعلومات عن طريق الإشارات الكهربائية ومن ثم الموجات الكهرومغناطيسية ؟ ولا شك أنه تساؤل جيد . إن المهمة الأولى في أي جهاز إتصالات هو تحويل المعلومات المراد نقلها عند المصدر إلى إشارات كهربائية ، فمرسل الهاتف في المنزل واللاقطة (الميكروفون) في محطة الإذاعة شبكات إتصالات الحاسبات داخل المباني ، أو

تحول صوت الإنسان الذي يحرك جزيئات الهواء بين فم المتكلم واللاقطة إلى إشارات كهربائية عن طريق مقاومة كهربائية تتغير بالتضاغط والتخلخل، وتؤدي بالتالي إلى تغير التيار المار في أسلاك جهاز الهاتف المتصلة بالمقسم الهاتفي (أنظر مقالة «الحاتف والإتصال الهاتفي، في «العدد الرابع» من مجلة العلوم والتقنية ، شوال ٨٠١هـ) . كما أن كاميرات التلفزيون في محطة التلفزيون تقوم بتحويل المشاهد والصور إلى إشارات كهربائية ، يتم تكبيرها ومعالجتها بوساطة الأجهزة الإلكترونية في المحطة ، قبل بئها إلى المشاهدين كإشارات كهرومغناطيسية بوساطة هوائي الإرسال التلفزيوني الضخم المركب في قمة برج التلفزيون العالي . وبالمثل فإن هوائيات الإستقبال التلفزيوني لدى الناس تقوم بتحويل الموجات الكهرومغناطيسية القادمة إلى إشارات كهرباثية تغذي أجهزة استقبال التلفزيون حيث تقوم الدوائر الإلكترونية داخل الجهاز باختيار المحطة المطلوبة وتكبير الإشارات القادمة ليتم في النهاية استخدام شعاع إلكتروني يتحول عند اصطدامه بالشاشة إلى صورة يراها المشاهدون .

والسؤال التالي هنا : طالما أن الضوء والحرارة والإتصالات وغيرها تنتقل عبر موجات كهرومغناطيسية فيا هو الفرق بينها إذاً ؟ إن الفرق الوحيد بين هذه الصور المختلفة للموجات الكهرومغناطيسية هو الإختلاف في نطاق الترددات أو الذبذبات لهذه الموجات، فللضوء تردداته ، وللحرارة تردداتها ، ولطيف الإنصالات تردداته وهكذا . ويوضح الجدول رقم (١) نطاقات التردد المستخدمة في الإتصالات وتطبيقاتها المختلفة . (أنظر مقال «الطيف الترددي والإتصالات»).

الاتصالات السلكية واللاسلكية

تنقسم الإتصالات من حيث وسيلة نقلها إلى إتصالات سلكية وإتصالات لاسلكية . وكما هو واضح من الإسم فالإتصالات السلكية هي التي يتم فيها نقل المعلومات عبر أسلاك أو كوابل عن طريق تيارات كهربائية أو موجات كهرومفناطيسية . ومن أمثلة الإتصالات السلكية شبكات المائف داخل المدن، أو

خطوط الكوابل المحورية أو الألياف البصرية الممتدة بين مواقع مختلفة . أما الإتصالات اللاسلكية فهي التي تنقل فيها المعلومات عن طريق موجات كهرومغناطيسية تبث عبر الفراغ المحيط بوساطة هوائيات إرسال معينة ، وتستقبل في محطات الإستقبال بوساطة هوائيات أخرى . ومن أمثلة الإتصالات اللاسلكية الإذاعة والتلفزيون، وإتصالات الأقار الصناعية والإتصالات السيارة (هاتف السيارة) والرادار وإتصالات الطائرات والسفن. ونظراً لأن الإتصالات اللاسلكية تبث في المواء مباشرة ، فإن بإمكان أي شخص مزود بأجهزة الإستقبال المناسبة أن يتصنت ويعرف المعلومات المبثوثة (بل قد يشوش عليها) . وأما الإتصالات السلكية فإن اختراقها يتطلب أجهزة أكثر تعقيداً ، ولكنها هي الأخرى غير مأمونة تماماً . وتعتبر مشكلة أمن الإتصالات وحمايتها من الإختراق أو التشويش إحدى القضايا المهمة ليس فقط في الإتصالات الأمنية والعسكرية والدبلوماسية ، بل حتى في الإتصالات التجارية والخاصة . وهناك عدة طرق لحماية المعلومات يتطرق إليها مقال «أمن المعلومات وعلم الشفرة؛ .

الاتصالات التمثيلية والرقمية

يمكن أيضاً تقسيم الإتصالات إلى اتصالات مثيلية أو اتصالات رقمية . فالإتصالات التمثيلية هي تلك التي تستخدم إشارات كهربائية تتغير باستمرار مع الزمن . ومثال ذلك شبكة الهاتف الحالية حيث تتغير قيمة التيار وبين هاتف المتزل ، بشكل يتناسب مع صوت المتكلم الذي يتغير باستمرار وقد يأخذ أي قيمة ضمن مدى محدد حسب الكليات وشدة الصوت وطبيعة صوت المتكلم . وكذلك فإن الإذاعة والتلفزيون هي أمثلة أخرى للإتصالات التمثيلية .

أما الإتصالات الرقمية فهي تلك التي تستخدم إشارات رقمية . والإشارات الرقمية هي تلك التي تأخذ قيماً عددة عند لحظات معينة من الزمن . ومثال ذلك الإتصال البرقي (أو التلغرافي) حيث يرمز لكل حرف من حروف اللغة بمجموعة معينة من الرموز (الشرطات

والنقاط)، وترسل عبر البرق كنضات معينة
عمل هذه الرموز ، وكذلك فإن الإتصالات بين
الحاسبات تتطلب إرسال رموز غمل الصفر أو
الواحد وبمعدل زمني معين ، ويمكن باستخدام
دوائر إلكترونية خاصة تحويل الإشارات
التمثيلية إلى رقمية أو العكس ، ورغم أن معظم
الإتصالات اليوم هي إتصالات تمثيلية ، فإن
هناك اتجاها متزايداً لاستخدام الإتصالات
الرقمية ، ويتوقع أن تسود الإتصالات الرقمية
خلال عقد أو اثنين من الزمان ، (أنظر مقال
«الإتصالات الرقمية») .

أنظمة الاتصالات المختلفة

تختلف أنظمة الإنصالات تبعاً لاختلاف الإحتياجات والتطبيق . وسنورد هنا بعضاً من أمثلة أنظمة الإتصالات المهمة بشكل موجز :

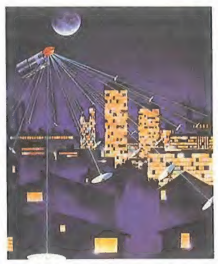
١ _ شبكة الهاتف:

وهي أكثر أنظمة الإتصالات شيوعا وانتشارا ، وأكثرها شهرة لدى عامة الناس . وتتكون شبكة الهاتف من أجهزة الهاتف لدى المشتركين، والمقاسم الهاتفية التي تخدم عدداً من المشتركين، ثم خطوط التوصيل بين المشتركين والمقاسم، إضافة إلى خطوط التوصيل بين المقاسم داخل المدينة أو بين المدن والدول . ويتم توصيل المشتركين بالمقاسم عن طريق إتصالات سلكية ، فيها عدا الهاتف السيار الذي يعتمد بالضرورة على استخدام اللاسلكي (أنظر مقال «الهاتف اللاسلكي السياره). أما التوصيل بين المقاسم أو المدن فقد يتم عن طريق وصلات سلكية (كوابل محورية ، ألياف بصرية وغيرها) أو عن طريق إتصالات لاسلكية (ميكروويف أو توابع إتصالاتُ) . ومن الجدير بالذكر أن تكاليف إنشاء الشبكات الهاتفية يشكل النسبة العظمى من الإستثمارات في مجال الإتصالات ، والدليل على ذلك أن أكبر شركة في التاريخ سواء من ناحية رأس المال أو عدد الموظفين ليست شركات البترول ولا شركات الأسلحة وإنما هي شركة الهاتف والبرق الأمريكية التي بلغت احتكاراتها حدأ دفع/ الحكومة الأمريكية إلى أصدار قانون بتقسيمها إلى أكثر من سبع شركات في عام ١٩٨٢م. كما أن أكبر الصفقات الدولية في المجال غير العسكري هي

صفقات الإتصالات . ويكمن السبب في ذلك إلى أن الإتصالات هي سلعة ضخمة التكاليف أساساً ، إضافة إلى أنها تحتاج إلى تقنية عالية تفتقدها في كثير من الأحيان الدول النامية ، وتضطر في سبيل الحصول عليها إلى دفع مبالغ باهظة لشركات الدول المتقدمة الممتلكة لهذه التقنية .

٢ _ الإذاعة والتلفزيون :

رغم أن الإذاعة والتلفزيون يعدان أمرآ مألوفاً لعامة الناس ، إلا أن القليل يدرك أنها نوع من أنظمة الإتصالات . قالإذاعة المرئية أو



البث عبر الأقيار الصناعية

المسموعة تنقل معلومات من محطة الأرسال إلى المشاهدين والمستمعين في منازلهم أو مكاتبهم أو سياراتهم باسشخدام الموجات الكهرومغناطيسية ، وهي لهذا أنظمة إتصالات (تسمى أحياناً بأنظمة الإتصالات الجاهيرية) . ويكمن الفرق بينها وبين شبكات الهاتف في كون الإذاعة نظام إتصال من طرف إلى آخر وفي اتجاه واحد فقط ، كما أنها (أي الإذاعة) هي إتصالات لاسلكية ، في حين أن الهاتف هو غالباً اتصال سلكى .

٣ _ المركبات الفضائية والأقهار الصناعية:

ويشمل هذا النظام الإتصالات مع المركبات الفضائية المستخدمة في رحلات غزو الفضاء ، أو التوابع (الأقيار الصناعية) بمختلف أنواعها ، توابع الإستشعار عن بعد ، توابع الإستطلاع والتجسس ، توابع الملاحة ، توابع رصد الطقس ، توابع الإتصالات . وأكثر هذه الأنظمة شيوعاً هو توابع الإتصالات التي

تستخدم كمحطة إستقبال وبث في الفضاء لتأمين الإتصالات في منطقة واسعة من الأرض أو عبر الكرة الأرضية بكاملها . ونذكر منها على سبيل المثال القمر الصناعي العربي والقمر الدولي (انتلسات) ، والقمر الدولي للإتصالات البحرية (انمارسات) . (أنظر مقال الشالات البحرية التوابع الأرضية ومقال الإتصالات البحرية عبر التوابع »).

٤ _ السرادار :

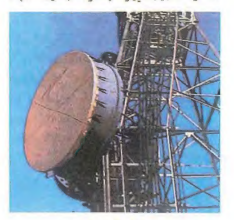
رغم أن الرادار لا يتيح الإتصال بالمعنى التقليدي بين طرفين ، إلا أنه نظام إتصالات لأنه يتيح الحصول على معلومات حول الطائرات أو السفن القادمة أو حول الظروف الجوية أو العوائق الطبعية وغيرها . (أنظر مقال الرادارة).

ه _ الإتصالات البصرية:

وهي استخدام الموجات الضوئية (وهي موجات كهرومغناطيسية) في نقل كميات كبيرة من المعلومات عبر ألياف بصرية صغيرة جداً. (أنظر مقال «الإنصالات البصرية»).

٣ ــ شبكات الموجات الدقيقة (الميكروويف) :

الموجات الدقيقة أو موجات الميكروويف هي الموجات التي تتراوح أطوالها بين ١ سم و١٠٠ سم وتشغل النطاق الترددي المحصور بين ٣ و ٣٠ جيجاهيرتز (أنظر الجدول ١).



وحدة إرسال ميكروويف

تستخدم هذه الموجات في نقل المكالمات الهاتفية والتلكسية وبرامج الإذاعة والتلفزيون وبيانات الحاسب بين المدن عبر مسافات شاسعة ، وباستخدام عدد كبير من الأبراج التي تحمل اطباقاً صغيرة تستخدم كهوائيات لتوجيه

فرق العالية المال حدا والمكرووهم والموحات القعب الوحات التوسطة الرجات الطويلة) LF 360 00 (MW) (511) خط الرؤية المد مدي حط مرؤيه حقاليؤية 58000 £ 14.00 £3211 5400 الصال لاعالات ال الحث العلمي اللامة الحرية ندد العالات - 0 45 in Ville يكروويف إذاعة الموجات أتوامع الملاحة P) 48 36101 المالات المن إداعة الوحاث الانصالات الرقاة الحرية اللاعية المارات البحرية الروار الراقة الجوية الملامة البحرية التلك اللاسلكي الأعالات

جدول (١) نطاقات التردد المستخدمة في الاتصالات وتطبيقاتها المختلفة

الموجات الكهرومغناطيسية من نقطة إلى أخرى على طول المسار . ويمكن مشاهدة هذه الأبراج بكثرة حول المدن والطرق السريعة في المملكة .

٧ _ شبكات البيانات :

هي شبكات متخصصة في نقل البيانات والإنصالات بين الحاسبات الألية . وبطبيعة الحال فإن هذه الشبكات هي إتصالات رقمية في المقام الأول. وهناك حالياً عدد من .الشبكات الموجودة في الخدمة في مناطق كثيرة من العالم وخصوصاً في الدول المتقدمة . هذا وسيتم افتتاح شبكة بيانات عامة بالمملكة خلال عام ١٤١٠هـ (١٩٨٩م) . كما يجب الإشارة هنا إلى أن هناك شبكة بيانات لنقل المعلومات بين بعض الجامعات ومراكز البحوث في المملكة والكويت، وتسمى هذه الشبكة بشبكة الخليج للإنصالات الأكاديية (GULF NET) . هذا وقد تزايد الإهتام العلمي والدولي بشبكات الحاسبات نظرآ للدور المتعاظم الذي تلعبه الحاسبات في عالم اليوم. (أنظر مقال «إتصالات الحاسبات»).

٨ ــ الملاحة والمساحة وتحديد المواقع :

هناك حالياً عدد من أنظمة الإتصالات التي تخدم الملاحة (تحديد الموقع والسرعة) والمساحة ومعرفة الإتجاهات والمواقع . ونذكر منها على سبيل المثال نظام لوران سي الملاحي ، والأجهزة الألكترونية لقياس المسافة باستخدام الموجات الكهرومغناطيسية ، ونظام التوابع الصناعية (ترانزيت) ، والنظام الأمريكي العالمي لتحديد

ونظيره الروسي (جلوناس) .

المواقع باستخدام التوابع (جي. بي. اس) ،

٩ - شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة :

وهذا مفهوم جديد في الإتصالات يرمي إلى توحيد جميع خدمات الإتصالات وجمعها في شبكة واحدة ، بحيث يدخل إلى المشترك في المنزل أو المكتب سلك واحد (أو هوائي واحد) يوفر خدمات الإتصال الهاتفي ، والبرامج الإذاعية والتلفزيونية وخدمات البيانات والإنصال بخدمات المعلومات وغيرها من الإتصالات الضرورية في نفس الوقت، وباستخدام شبكة واحدة لتوصيل جميع المشتركين. وستستخدم الإتصالات الرقمية في هذه الخدمات بحيث تكون إشارات الهاتف أو الإذاعة أو التلفزيون أو الصورة كلها على هيئة رقمية ، ويتم تحويلها بوساطة أجهزة الإستقبال المناسبة لدى المشترك إلى هيئتها الأصلية ، وهناك حالياً اهتمام عالمي واسع بهذا المفهوم ، كما أن بعض الشركات والدول المتقدمة قد بدأت بناء شبكات خدمات رقمية تجريبية متكاملة في بعض المدن، وهناك كثير من المنتجات التي بدأت تغزو الأسواق مبشرة بقرب انتشار هذه الشبكة . وتصور عزيزي القاريء إمكانك إستقبال عدد من برامج الإذاعة والتلفزيون والمعلومات وبالطبع المكالمات (وربما المكالمات المرثية) عن طريق سلك الهاتف الذي يدخل منزلك ، وقد تستطيع ذلك وأنت في سيارتك أو في رحلة برية أو جوية . . . ! .

المساتف اللاسكي السيار

م. عبدش عبدالعزيز الضراب إدارة الاتصالات بعيدة المدى وزارة البرق والبريد والهاتف

كان الناس في الماضي يتطلعون لطريقة سهلة تمكنهم من ارسال رسائلهم بسرعة وبسهولة وعبر مسافات بعيدة حتى أواخر القرن التاسع عشر الايطالي ماركوني من استقبال اشارات برقية لاسلكية طورت في مطلع هذا القرن لتنقل مكالمات هاتفية بشكل يسير ساهمت إلى حد كبير في تحقيق أحد الأمال التي كان يصبو إليها الانسان.

ولكن التقدم الحضاري السريع الذي نعيشه يوماً بعد يوم جعلنا نبحث عن حلول عاجلة للمشاكل المتزايدة والمصاحبة لهذا التقدم ، فازدياد حجم وعدد المركبات المتنقلة سواء الأرضية أم الجوية ، وازدياد سرعتها ، واتساع المسافات التي تقطعها ، جعل هناك حاجة ماسة وضرورية لايجاد وسائل اتصال تتناسب مع هذه المركبات لتأمين سلامة الركاب أولاً ، بالتوجيه والانذار وتزويدها بكل ما تحتاجه من معلومات مختلفة أثناء تنقلاتها ، وثانياً لتأمين وسائل الاتصال المناسبة للركاب لربطهم مع من حولهم أثناء سفرهم ويتقلاتهم .



نظام الهاتف السلاسلكي السيار اليدوى

في مطلع الربع الأول من هذا القرن بدأت أنظمة الإتصالات اللاسلكية الماتفية الأرضية المتنقلة تظهر للوجود . إلا أنها كانت في البداية تقتصر على قطاعات خاصة ومحدودة ، وكانت يدوية ويسيرة وذات سعات محدودة تعتمد إلى حد كبير على عامل تبديل يقوم بربط هاتف المشترك بالهاتف الذي يريده إذا أمكن الحصول على قناة شاغرة .

وبطبيعة الحال فإن هذه الأنظمة اليدوية لم عبد استحساناً لدى الجميع لأسباب منها:
1 _ الحاجة إلى الوجود المستمر لعدد كبير من عهال التبديل.

٢ _ محدودية التغطية اللاسلكية .

٣ ــ ضرورة تأمين عدد مرتفع من قنوات النرددات اللاسلكية لحدمة عدد محدود من المشتركين.

نظام الهاتف اللاسلكى السيار الألي

في مطلع السبعينات تم تطوير هذا النظام من يدوي إلى آلي ، فلم يعد ثمة حاجة لعامل تبديل دائم في المحطة الثابتة ، حيث أصبح بإمكان المشترك المتنقل أن يطلب الرقم الذي يريده وهو في سيارته مباشرة بطريقة آلية ودون تدخل عامل تبديل . ولكن هذا التطوير وحده لم يكن كافية لحل كافة العوائق التي كانت تقابل للنظام اليدوي. . فسعة النظام مازالت

عدودة، وطريقة استخدام الطيف الترددي المحدود مازالت غير إقتصادية، فالطيف الترددي ينقسم إلى نطاقات فرعة متعددة تستخدم الأغراض مختلفة منها البث الإذاعي والتليفزيون وغيره بما فيها الحاتف اللاسلكي السيار، وليس من المعقول بالطبع توسعة نظام اللاسلكية الأخرى. كما أنه لا يمكن ضمن اللاسلكية الأخرى. كما أنه لا يمكن ضمن منطقة محدودة استخدام تردد واحد الأكثر من غرض واحد، حيث أن إرسال مكالمتين مثلاً في وقت واحد على تردد معين ضمن منطقة واحدة يؤدي إلى تداخل هاتين المكالمتين عند الإستقبال على هذا التردد.

ولأن نطاق الطيف المخصص لخدمات الماتف اللاسلكي السيار يحتوي على عدد محدود من ترددات الإرسال، فإن عدد القنوات اللاسلكية التي يمكن تخصيصها ضمن منطقة معينة في وقت واحد محدود أيضاً بهذا العدد، ويؤدي ذلك بطبيعة الحال إلى الحد من السعة الإجالية لأنظمة الهاتف اللاسلكي السيار.

نظام الهاتف اللاسلكي السيار الخلوى

لم يقف المختصون في مجال الهاتف السيار مكتوفي الأيدي أمام هذه المشكلة ، خصوصا بعد أن تزايد الطلب وبشكل غير متوقع على خدمة الهاتف اللاسلكي السيار ، بل فكروا في إيجاد حلول مناسبة لتجاوز مشكلة الترددات ، وزيادة السعة القصوى للأنظمة اللاسلكية

4 7 1

المستخدمة لهذا الغرض، ومن الحلول المستخدمة التي أثبتت نجاحها حتى الأن هو نظام الماتف السيار الخلوي (متعدد الخلايا) ، ويعتمد هذا النظام بأيسر أشكاله على تقسيم المنطقة المراد تغطيتها بالخدمة اللاسلكية إلى مناطق صغيرة أو خلابا بحيث يتوسط كل خلية من هذه الخلايا محطة قاعدية خاصة بها، ويتوقف تحديد حجم الخلية على عدة أمور منها:

ــ السعة القصوى للنظام .

_ نوعية الترددات اللاسلكية المستخدمة . _ طبعة المنطقة .

ومن خلال هذا التنظيم يمكن إعادة استخدام الترددات المستخدمة في إحدى الخلايا لخلايا أخرى في نفس الوقت وذلك لتغطية منطقة معينة بالخدمة اللاسلكية السيارة ، على ألا تكون تلك الخلابا متجاورة تمامآ منعآ لتداخل المكالمات . (أنظر شكل ١) .

وصف موجز لمكونات نظام الهاتف اللاسلكي السيار

يتكون نظام الهاتف اللاسلكي السيار، بأيسر شكل له ، من هواتف لاسلكية متنقلة ، ومحطات لاسلكية قاعدية ثابتة ، ومقسم هاتف سيار مرتبط بالشبكة المحلية (أنظر شكل ١). ويقوم مقسم الهاتف السيار بمتابعة ومعالجة المعلومات التي يجري تبادلها باستمرار بين جهاز الهاتف السيار وأية محطة لاسلكية قاعدية االأمر الذي يمكن المقسم من متابعة جهاز الهاتف السيار المتجول ، وبالتالي يقوم تلقائياً بتحويل الخدمة الهاتفية له عبر المحطة التي تتيح له أفضل وأوضح خدمة هاتفية ضمن المنطقة التي يغطيها

وتستمر هذه المتابعة والتعقب أيضآ أثناء إجراء المكالمة ، وإذا تطلب الأمر يقوم المقسم بطريقة آلية باختيار محطة لاسلكية قاعدية أخرى أفضل مكاناً من المحطة التي تجري عبرها المكالمة دون التسبب في إزعاج المكالمة الجارية .

وتثولى المحطة اللاسلكية القاعدية ، المرتبطة بمقسم الحاتف السيار، مهمة الإتصال اللاسلكية بأي جهاز من أجهزة الهاتف السيار المتجولة ضمن حدود منطقة معينة حولها ويتم ذلك عبر عدد من القنوات اللاسلكية ، حيث تحتوى كل قناة لاسلكية على مرسل ومستقبل ووحدة تحكم ، وتقوم هذه الوحدة ــ باعتبارها القاعدية المجاورة لقياس شدة الإشارة ،

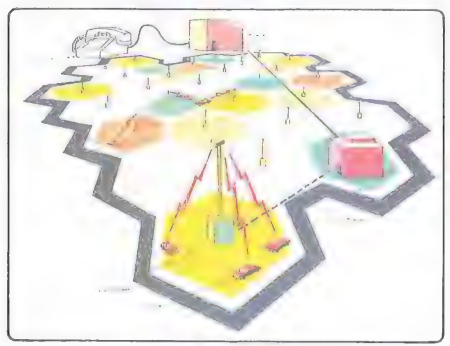
العقل المدبر - بتنفيذ الإتصالات مع مقسم الهاتف السيار ، وهي تتحكم أيضاً بالمرسل والمستقبل وبالاشراف على الأعطال في محطة اللاسلكي القاعدية.

ومن المميزات التي يتمتع بها نظام الهاتف اللاسلكي السيار الحديث إمكان إنتقال المشترك من منطقة تغطية إلى منطقة تغطية أخرى مجاورة إلى قناة جديدة . دون إنقطاع المكالمة الماتفية (إمكان التجوال) ، افقد يحدث أثناء إجراء المكالمة أن غر السيارة عبر حدود منطقة أو أكثر من مناطق النغطية االلاسلكية ، ويتعين في هذه الحالة ، تحويل

ولنفرض بأن المحطة اللاسلكية القاعدية رقم (٣) تظهر أفضل أنواع الإستقبال كما هو موضح ف الشكل رقم (٣) .

٣ ـ يقوم مقسم الهاتف السيار عندئذ بتحويل المكالمة إلى المحطة اللاسلكية القاعدية. رقم (٣) ، ثم يأمر جهاز الهاتف السيار بالتحول

ع _ ينتقل الهائف اللاسلكي السيار بعد ذلك إلى المحطة اللاسلكية القاعدية رقم (٣) على قناة جديدة ، ويتم فصل المحطة اللاسلكية القاعدية السابقة (أنظر شكل ٤). ويلاحظ



شكل (١) نظام المانف اللاسلكي السيار الخلوي

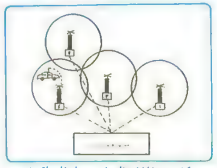
المكالمة إلى عطة لاسلكية مجاورة للإحتفاظ الطرفان اللذان يجريان المكالمة هذه العملية بنوعية مرضية من الإرسال ، وتتم عملية التحويل برمتها على شكل انقطاع قصير في الإتصال . کہا یلی :

> ١ ــ تقوم محطة اللاسلكي القاعدية أثناء إجراء المحادثة بإرسال وإشارة متابعة، إلى جهاز الهاتف اللاسلكي السيار بصفة مستمرة ، وتعاد القاعدية لقياس درجة وضوحها (أنظر شكل ٢).

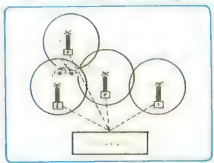
٢ ـ عندما تبتعد السيارة عن محطة اللاسلكي القاعدية المرتبطة بها أصلا يضعف وضوح الإشارة، وعند ذلك ترسل محطة اللاسلكي القاعدية إشارة خاصة إلى مقسم الماتف السيار الذي يقوم بعد استقبال هذه الإشارة بإصدار الأوامر للمحطات اللاسلكية

نظرة مستقبلية

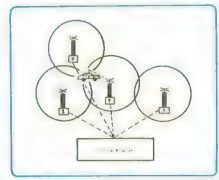
إن أنظمة الهاتف اللاسلكي السيار (الخلوية) هذه الإشارة من قبل الهاتف السيار إلى المحطة المستخدمة حالياً في العالم تتشابه إلى حد بعيد من حيث الفكرة والهدف، إلا أنها تختلف في بعض أمور فئية أهمها الترددات ونظم الإشارات، وقد لجأت بعض الدول مثل الدول الاسكندنافية إلى استخدام نظام واحد لتمكين المشترك من استخدام نفس هاتفه اللاسلكي في أي من هذه الدول؛ طالما أنه ضمن منطقة مغطاة لاسلكياً . إلا أن كثيراً من دول العالم تبنت أنظمة مختلفة ، أوجدت عائقاً أمام



شكل (٢) الهانف السيار مرتبط بالمحطة (٤)



شكل (٣) رصد واختيار الإشارة الأقوى



شكل (٤) الهاتف السيار يرتبط بالمحطة ٣٥٥ المشتركين يحول دون استخدام هواتفهم اللاسلكية في غير بلدانهم.

وقد أحست بعض هذه الدول بضرورة توحيد هذه الانظمة للفوائد الإقتصادية والفنية والمميزات التي ستعود عليها من جراء هذا التوحيد، وعلى ضوء ذلك فقد اجتمع عدد كبير من الدول الأوربية لوضع مواصفات مشتركة لنظام هاتف لاسلكي سيار خلوي مشترك أطلق عليه اسم النظام في مطلع عام ١٩٩١م، ومن جهة أخرى فقد بدأت دول الخليج العربي أيضاً ببحث موضوع التكامل بين شبكات الهاتف ببحث موضوع التكامل بين شبكات الهاتف اللاسلكي السيار فيها، وليس من المستبعد أن بتقق جميع الدول العربية في وضع مواصفات مشتركة لنظام هاتف سيار موحد (يطلق عليه مشتركة لنظام الهاتف اللاسلكي السيار العربي).

وحرصاً من الاتحاد الدولي للإنصالات على

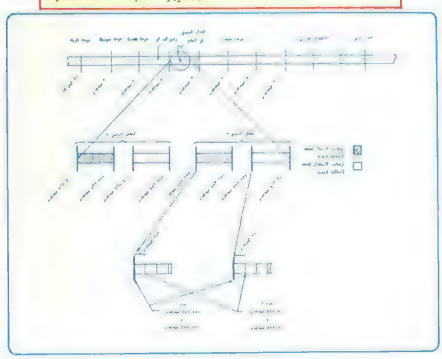
الحد من تعدد أنظمة الهاتف اللاسلكي السيار في العالم ، فقد شكل لجان عمل مهمتها وضع الخطوط العريضة والتوصيات الفنية لنظام الهاتف السيار في المستقبل وتحديد الإطار العام لهذا النظام ، وتجدر الإشارة إلى أن المملكة العربية السعودية من الدول التي شاركت في أعال هذه اللجان منذ بدايتها .

هذا ومن المحتمل أن يصبح الهاتف اللاسلكي السيار في المستقبل صغير الحجم جداً، ويأخذ شكلًا غير الشكل المالوف حالياً. وقد لا يقتصر استخدامه على السيارة نقط ، بل يمكن وضعه في الجيب والتنقل به في كل مكان سواء في الشارع أم المبنى أم القطار أم الطائرة أم الباخرة ، وبطبيعة الحال فإنه لا يمكن تحقيق ذلك إلا بعد أن تنفق كافة الدول على تخصيص نطاق ترددي موحد لاستخدامه لهذا أمور أخرى سواء أكانت من الناحية الفنية أم الإدارية ، وعلى أية حال فقد أثبتت التطورات التقنية أنه ليس ثمة شيء يتعذر تنفيذه ، إذا ما وجد الوفاق وحل السلام بين شعوب العالم .

الهاتف السيار في الملكة العربية السعودية

بدأت خدمة الماتف الألى السيار في الملكة في محرم ١٤٠٢هـ ، واكتملت توسعة النظام في عام ١٤٠٤ هـ، وتبلغ السعة الكلية لنظام الهاتف الألى السيار في المملكة حوالي ٢٠٠٠٠ خط هاتفي ، وقد وصل عدد المشتركين (الخطوط العاملة) في العام الماضي (١٤٠٨هـ) حوالي ١٢٠٠٠ مشترك، وتبلغ عدد المحطات اللاسلكية القاعدية حوالي ٥٥ عطة منتشرة في جميع مناطق المملكة وتؤمن التغطية اللازمة لجميع المدن الرئيسة وعدد من القرى والطرق المامة (مثل طريق الرياض - الخرج، طريق جدة _ مكة _ الطائف _ المدينة) . وقد قسمت المملكة إلى ثلاث مناطق رئيسة (الشرقية والوسطى والغربية) نخدم كل منها مقسم واحد للهاتف السيار ، ويعمل النظام حالياً _كها يتضح من الشكل رقم (٥) .. على نطاقين تردديين ضمن نطاق الترددات فوق العالية : (UHF)

النطاق ١: ٤٥٣,٧٧٥ ـ ٤٥٣,٢٥ ميجاهيرتز : ارسال المحطات القاعدية (: استقبال المحطات القاعدية (: استقبال المحطات القاعدية - النطاق ٢: ٤٣٢,٨٧٥ ـ ٤٣٨,٤ ميجاهيرتز : ارسال المحطات القاعدية (: استقبال المحطات الم



شكل (٥) النطاقات الترددية للهاتف الآلي السيار في المملكة

الاتصالات الرقعية

د. عادل أحمد علي كلية الهندسة - جامعة الملك سعود

تأخذ المعلومات المرسلة احدى صورتين: تمثيلية أو رقمية ،
فالاتصالات الهاتفية والاذاعية والتلفزيونية هي أمثلة على النوع الأول ،
أما الاتصالات بين الحاسبات والاتصالات البرقية فهي معلومات رقمية .
وعلى الرخم من أن الغالبية العظمى من أنظمة الاتصالات في العالم هي أنظمة
عثيلية ، إلا أن السنوات العشرة الأخيرة قد شهدت تحولاً كبيراً نحو الاتصالات
الرقمية ، ومن المؤكد أن يستمر هذا التحول لتصبح جميع أنظمة الاتصالات أنظمة
رقمية قبل مرور عقد أو عقدين من الزمان على الأكثر . ولكي نتفهم بصورة عامة ما يميز
كلا من نوعي الاتصالات والأسس التي قامت عليها الاتصالات الرقمية وتطبيقاتها دعونا نستعرض
التالى :

الارسال التمثيلي والارسال الرقمي

تشغل الإشارات في الإرسال التمثيلي حيزاً متصلاً من الترددات ، كما في الإرسال الإذاعي المسموع أو المرثي (التلفزيون) لموجات الصوت والصورة ، فإذا أرسلت إشارات تمثل موسيقى عالية الجودة فإن نطاقاً ترددياً متصلاً يبدأ من وتغير شدة التيار المرسل على أسلاك الهاتف مثلاً بصورة متصلة تحاكي تغير شدة الصوت الذي عيرة الأذن .

أما الأساس في حالة الإرسال الرقمي فإن الإشارة المرسلة تأخذ قيمة معينة من بين عدد عدد من القيم عند لحظات زمنية معينة مثلها في ذلك مثل الإشارات الكهربائية داخل الحاسب الألي التي تأخذ إحدى قيمتين فقط ، إحداهما تمثل الصفر والأخرى تمثل الواحد ، أي أن هناك قيمتان فقط أما صفر وأما واحد ، وتمثل كهربائيا بقيمتين عددتين للجهد الكهربائي في الدوائر الإلكترونية كأن يكون الجهد ٥ فولت عثلاً للواحد بينها الجهد ١ فولت عمثلاً للصفر . وتسمى الإشارة الرقمية في هذه الحالة اشارة ثنائية (بت) ، ويوضح الشكل (١) مثالاً للإشارات التمثيلية والرقمية .

ويمكن لقناة تمثيلية ، مثل القناة الهاتفية ،

أن تستخدم لنقل الإشارات الرقمية ، كالإشارات بين الحاسبات مثلا ، وعندها يلزم تحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تمثيلية شبيهة بإشارات المحادثات الهاتفية ، ويستخدم لذلك معدات خاصة تقوم بتعديل حامل موجات جيبي (يتغير مع الزمن كدالة جيبية) قبل الإرسال ، وفي جهاز الإستقبال يتم إجراء العملية المعاكسة للتعديل، أي استخلاص الإشارات الرقمية من حامل الموجات المعدل وتسمى هذه العملية بعملية فك التعديل. ويطلق على هذه المعدات اسم يشتق من عملية التعديل وعملية فك التعديل (مودم modem) . ويتلخص عمل هذه المعدلات في تغيير شكل الإشارة الرقمية لتصبح شبيهة بالإشارات التمثيلية مع الإحتفاظ بالمعلومات التي تحملها، وتصبح الإشارات في صورة تناسب الإرسال عبر القنوات التمثيلية ، وعند الإستقبال تقوم معدات فك التعديل بدورها حيث تعيد للإشارات المستقبلة صورتها

ومن ناحية أخرى فإن المعلومات التمثيلية - كالمحادثات الهاتفية - قد تنقل عبر القنوات الرقمية بعد تحويلها إلى إشارة رقمية باستخدام طرق تحويل من تمثيل إلى رقمي . وأكثر هذه الطرق شيوعاً هي طريقة تعديل شفرة النبضات (PCM) والتي ذاع استخدامها في نقل إشارات المكالمات الهاتفية في السنوات الأخيرة . ومن

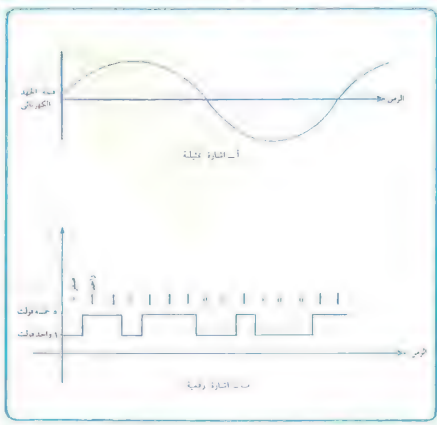
الرقمية .

ناحية المبدأ فإنه بالإمكان نقل أية إشارة تمثيلية عبر القنوات الهاتفية الرقمية باستخدام تعديل شفرة النبضات.

وربما يتساءل القاريء أي النظامين أكثر كفاءة من الآخر؟ فيها يلي نستعرض الإجابة على هذا السؤال:

يتطلب الإرسال الرقمي نطاقاً ترددياً يفوق النطاق الترددي اللازم لإرسال نفس الإشارات تمثيلاً، نفي الإشارات الهاتفية مثلاً، تشغل الإشارة نطاقاً ترددياً يقرب من ١٠٠٠ هيرتز. أما إذا حولت إلى إشارة رقمية فإنه يتعين إرسال المحالة الواحدة في كل ثانية (نظام أمريكي) أو للمكالمة الواحدة، وباستخدام الطرق المتبعة عالياً فإن إرسال نبضة ثنائية واحدة كل ثانية يستلزم نطاقاً ترددياً يقرب من ذبذبة واحدة في الثانية (۱ هيرتز) ولهذا، فإن إرسال مكالمة الثانية رقمية يتطلب نطاقاً ترددياً يبلغ ١٤٠٥

وتزيد سعة النطاق الترددي للقنوات الرقمية عن سعة مثيلاتها من القنوات التمثيلية التي تستخدم نفس السلك أو واسط الإنتقال، ويرجع ذلك إلى أن الإشارات الرقمية تحوي معلومات ثنائية فقط ولا تستلزم قدراً كبيراً من طاقة الإشارة بالنسبة لطاقة الضوضاء، بعكس الإشارات التمثيلية التي يلزمها قدراً أكبر من



شكل (١) الاشارات التمثيلية والرقمية

نسبة الإشارة إلى الضوضاء لكي يمكن معرفتها بدقة .

وعند نقل الإشارات التمثيلية أو الرقمية عبر القنوات المختلفة يتعين تكبير الإشارات بوساطة مضخات على مسافات متساوية عبر القناة تبلغ عدة كيلومترات، والهدف من استخدام هذه المضخيات هو بالطبع تعويض طاقة الإشارات التي يفقد قدراً كبيراً منها خلال الإنتقال عبر القناة (الأسلاك أو الهواء) ، وذلك لكى تستعيد الإشارة طاقتها كها كانت عليه قبل الإرسال. وفي حالة الإرسال التمثيل لا تتمكن مضخيات الإشارة من التمييز بين الإشارات والضوضاء التي تختلط بها ، بل تقوم بتكبير الإشارات والضوضاء على حد سواء . وعلى العكس من ذلك ففي الإرسال الرقمي لا تقوم المضخيات بتكبير الإشارة فقط بل تقوم بإعادة توليدها كإشارة جديدة خالية من الضوضاء كلية ، ويكمن السبب في ذلك في إمكان التمييز بين الإشارة التي تأخذ أحد الأشكال المعروفة مسبقآ وبين الضوضاء التي تمثل إشارة عشوائية سريعة التغير .

عبر قناة الإرسال في حالة الإرسال التمثيل حيث يفوم كل مضخم بتكبير تلك الضوضاء، بعكس الإرسال الرقمي الذي لا تزداد فيه الضوضاء على طول القناة ، والنتيجة هي تفوق أداء الإرسال الرقمي . وحتى وقت قريب كان الإرسال التمثيلي يشكل الغالبية العظمى من أنظمة الإتصال للمافات القريبة والبعيدة على حد سواء . إلا أن السنوات الأخيرة قد شهدت زيادة مضطردة في أنظمة الإتصالات الرقمية ، ويرجع السبب في ذلك إلى عدة عوامل أهمها :

١ ــ التقدم الكبير الذي أحرز في مجالات تصنيع قنوات الإتصال ذات السعة العالية كالألياف البصرية والكوابل المحورية الحديثة

٢ ــ التوسع في استخدام الدوائر الألكترونية المتكاملة وما تبع ذلك من تحسن كبير في جميع وسائل معالجة المعلومات والإشارات وخاصة الرقمية منها .

٣ زيادة سعة القنوات الناجم عن استخدام المكررات الرقمية على مسافات

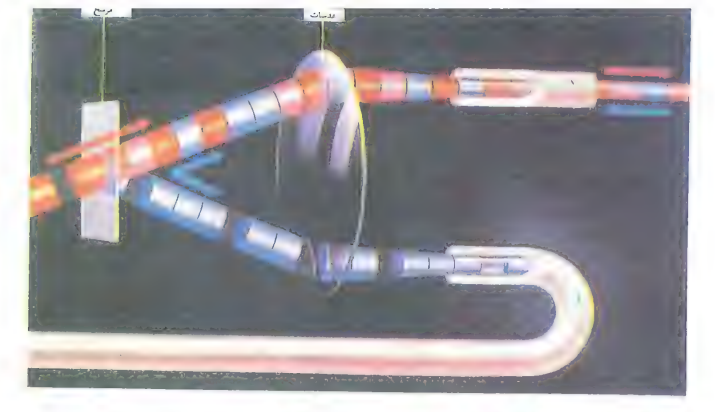
ويتضع مما سبق أن الضوضاء تزداد باضطراد ٤ ــ الزيادة المستمرة في حجم المعلومات

الرقمية الراد تبادلها بين الحاسبات وبنوك الملومات ومراكز التحكم والمتابعة عن بعد وغيرها

٥ _ انتشار استخدام المبادلات (المقاسم) الرقمية لما لما من عيزات عديدة ، تجعل الإرسال الرقمي داخل المدن ضرورة حتمية لتفادى تحويل الإشارات من رقمية إلى تمثيلية والعكس ، وما يتطلبه ذلك من معدات وسيطة بمكن الإستغناء عنها في حالة الإرسال الرقمي .

٦ - التنوع الكبير في مصادر الإشارات ، والذي يزداد باضطراد في الأونة الأخبرة حيث تبرسل المحادثات الهاتفية، والإشارات التلفزيونية وإشارة نقل صورة المستندات (الفاكس)، وإشارات أجهزة التحكم والمراقبة ، والإشارات بين الحاسبات وبين بنوك المعلومات وغيرها ، وما يتطلبه ذلك من وضع إعتبارات خاصة بكل نوع من أنواع الإرسال عند تصميم الشبكة التمثيلية ، ويضاف إلى ذلك احتمالات التداخل والتشويش بين الإشارات المختلفة إذا ما نقلت عبر شبكة تمثيلية واحدة . أما في حالة الإرسال الرقمي ، فإن جميع الإشارات تتشابه بحيث عكن تبادلها بين المبادلات الرقمية وتوجيهها بين نقاط الإرسال والإستقبال المختلفة .

ولإيجاز ما تقدم يمكن القول بأن الإتجاه السائد الآن هو أن تبقى الأنظمة التمثيلية في العمل لحين انتهاء عمرها الإفتراضي على أن تكون التوسعة والإضافات ، باستخدام النظم الرقمية ، سواء في معدات المقاسم والمبادلات أم خطوط وقنوات الإتصال . وتتفوق النظم الرقمية من حيث مستوى الأداء والتكلفة على النظم التمثيلية وذلك بالنسبة إلى المعدات الطرفية ، وبالنسبة لقنوات الإرسال القصيرة فينطبق عليها ما تقدم عن المعدات الطرفية . أما في قنوات الإرسال بعيدة المدى ، حيث تمثل تكلفة القناة الغالبية العظمى من التكلفة الكلية ، فلا تزال الإتصالات التمثيلية أكثر كفاءة من الناحية الإقتصادية من الإتصالات الرقمية . إلا أن طرقا جديدة للتعديل الرقمي قد أخذت في الظهور لتزيد كفاءة الإرسال الرقمى بحيث يصبح هو الوسيلة الأكيدة للإتصالات قصيرة المدى وحول العالم على حد سواء قبل نهاية هذا القرن.





د. محمد عبدالرحمن الحيدر كلية الهندسة سجامعة الملك سعود

جرت محاولات كثيرة لاستخدام الانصالات البصرية بمفهومها المعاصر ، وكان أول تلك المحاولات ماقام به الكسند، جراهام بل عام ١٨٨٠م من اكتشاف مايسمى بالهاتف المرئي . غير أن التفكير الحقيقي لاستخدام الضوء في مجال الانصالات البصرية بدأ باكتشاف الليزر عام ١٩٦٠م ، وسنعرض في هذا المقال توعين من الاتصالات البصرية . النوع الأول منها يستخدم الجو أو الفضاء كواسط ناقل والنوع الآخر يستخدم أليانا بصرية صغيرة جداً ، ونظراً للمزابا الكبيرة التي يتمتع بها النوع الثاني من الاتصال فقد بدأت كثير من الدول باستبدال أنظمة اتصالاتها المستخدمة فيها بأنظمة اتصالات بصرية ، كها أنها فتحت مجالات وآفاقاً كثيرة لم تكن مألوفة إلا في أفلام الحيال العلم .

نظرة تاريخية

لقد وجد الضوء منذ أن خلق الله الأرض ومن عليها ، فعندما نتحرك أو نتخاطب بالإشارات ، فإننا نستخدم ضوء أشعة الشمس أثناء النهار والإنارة الإصطناعية أثناء الليل وإلا لم أمكن لأي منا أن يرى الأخر ، فعندما تؤشر لشخص ما بيدك فإن يدك غشل جهاز الإرسال ، وعين المستقبل غشل جهاز الإتصال ، والواسط الفاصل بينكيا عمل قناة الابتقبال ، والواسط الفاصل بينكيا عمل قناة لتشير إلى المعلومات المراد نقلها . غير أن العيب في هذا النوع من الإتصال أن مسافته عدودة في هذا النوع من الإتصال أن مسافته عدودة احرى غير الجهة المستقبلة كبير جداً .

ومن الأمثلة على قدم استخدام الضوء

للإنصال ما عرفته الفبائل العربية في الصحراء ، عندما توقد النار لتدل على مكان وجودها ودعوة الضيوف للمجيء . كما أن الإشارات الضوثية في الشوارع والسيارات دليل على استخدام الإتصالات الضوئية ، ولا يخفى على القاريء الكريم الأمثلة الكثيرة الدالة على ذلك . غير أن مفهوم الإتصالات البصرية بمعناه المعاصر قد بدأ عام ١٨٨٠م عندما اكتشف الكسندر جراهام بل الهاتف المرتى ، الموضح بالشكل رقم (١) ، حيث تقوم مجموعة من العدسات والمرايا بإسقاط الضوء على مراة مستوية ملصقة بحاك ذي غشاء مهتز، وعند سنوط الصوت على الحاكي يهتز غشاؤه، وبالتالي تهتز المرآة ، لذا فإن الشماع الواصل للمستقبل يكون مهتزأء ويتكون جهاز الإستقبال من كاشف سلينيوم تتغير مقاومته مع

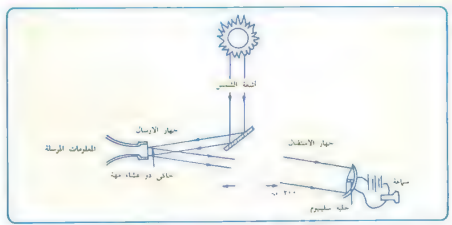
كثافة الضوء الساقط عليه ، والذي يحتوي على

الرسالة المرسلة ، وبالتالي فإن الإشارة الكهربائية في الساعة تكون هي نفسها الإشارة

غير أن الميلاد الحقيقي للإتصالات البصرية كان عام ١٩٦٥م ، عندما تم بنجاح تشغيل أول جهاز ليزر باستخدام مادة الياقوت ، وتلا ذلك إجراء تجارب كثيرة لاستغلال هذا المصدر الجديد ، وأهمها استخدام الألياف البصرية للإتصالات والتي سبق أن تم استعراض مزاياها في مقالة سابقة من هذه المجلة (العدد ٢) . لا يد من إلقاء الضوء على أسباب الإهتمام بهذا النوع من الإتصالات .

عصر المعلومات

يتصف عصرنا الحاضر بتدفق هائل من المعلومات والتي تحتاج إلى التجميع والتخزين



شكل (١) رسم توضيحي للهاتف المرثى

والتحليل والنقل من مكان إلى آخر ، ولا تتم هذه العمليات إلا من خلال استخدام الحاسبات والأجهزة الألكترونية ، وهنا يأتي دور الإتصالات في تبادل المعلومات ونقلها من مكان إلى أخر .

وكم نعلم فإن الذبذبات الإذاعية والتلفزيونية والإتصالات تشغل حيزأ كبيرا من مجال الطيف الكهرومغناطيسي المزدحم (أنظر مقال الطيف الترددي والإتصالات) ، مما يقتضي ضرورة البحث عن ذبذبات أعلا تمتاز بنطاق واسع ، ومن هنا يأتي دور الترددات البصرية للمساهمة في فك الخناق عن الذبذبات الدنيا، ويبدأ النطاق الترددي البصري من ٣×١٠١٠ هيرتز وينتهي عند ١٦١٠ هيرتز . أي أن أطوال أمواجها تبدأ من ١ ميكرومتر وتنتهي عند ٣٠ نانومتر ، ويقع الطيف المرئي فيها مابين ٣٨٠ نانومتر إلى ٧٦٠ نانومتر .

وينقسم عجال الإتصالات البصرية إلى جزئين، أحدهما لاسلكي والأخر سلكي.

الاتصالات البصرية اللاسلكية

تأخذ أجهزة الإتصالات البصرية أشكالأ متعددة ، ويدخل بعضها ضمن الأجهزة المنزلية . فلو نظرنا مثلًا إلى أجهزة التحكم عن بعد، المستخدمة لفتح أو إغلاق التلفزيون وتغيير القنوات ، نجدها تستخدم الأشعة تحت الحمراء . كما تستخدم هذه الأشعة في الهواتف المتنقلة ، وبين النهايات الطرفية والحاسبات . غير أن هذه الإستخدامات محصورة في أماكن متقاربة من بعضها البعض ، وتتطلب بعض الإستخدامات إرسال معلومات بين أماكن

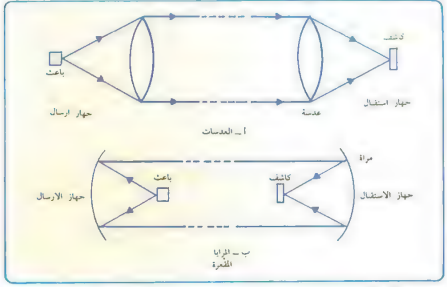
متباعدة ، ويوضح الشكل رقم (٢) طريقتين للإرسال البصري يستخدم الجو فيهها كواسط ناقل . ويتم توجيه الإشارات بين المرسل والمستقبل باستخدام الخواص التركيزية للعدسات البصرية ، الشكل رقم (٢ أ) ، أو المرايا المقعرة ، الشكل رقم (٢ ب) . غير أن

للظروف الجوية كالمطر والضباب والغبار والثلوج ، كما أنها تحتاج إلى نظم توجيه معقدة ومكلفة، ولم يتم استخدامها إلا لمسافات قصيرة جداً.

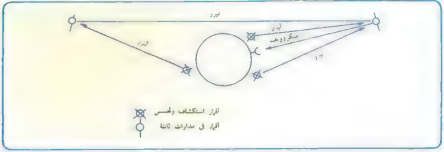
إن استخدام الإتصالات البصرية اللاسلكية يحتاج إلى أجواء خالية من المؤثرات الجوية السابقة ، ولا تتوفر هذه الأجواء إلا في الفضاء الخارجي، ويوضح الشكل رقم (٣) رسما توضيحياً للإتصال بين الأقهار الصناعية الثابتة ، والتي تقع على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كم ، والأقيار الصناعية المتحركة ، والتي تستخدم لإكتشاف سطح الأرض والتجسس ويتراوح ارتفاعها مابین ۲۰۰ کم إلی ۲۰۰۰ کم . غیر أن هذه الإستخدامات لاتستغل الطاقة الكاملة للإتصالات البصرية ، عما حدا بالباحثين للبحث عن وسائل أخرى لاستغلالها.

الاتصالات السلكية

ظن أكثر الناس أن إطلاق الأقيار الصناعية هذه الأنظمة لاقت صعوبات عديدة ، نتيجة في متصف السنينات كان بداية النباية



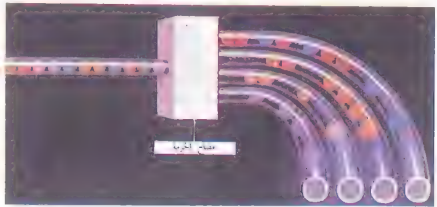
شكل (٢) ارسال الموجات الضوئية عبر الجو باستخدام العدسات والمرايا المقعرة



شكل (٣) نظام الاتصالات البصرية بين الأقار الصناعية

للإتصالات السلكية عبر القارات والبحار والمحيطات، وبدأ الإهتام يتجه إلى الإتصالات الفضائية، وحيث أن أسلوب الإتصالات السلكية بعيدة المدى والمغمورة كان حديث العهد نسبياً إذ كانت بدايته في عام ١٩٥٥م،

نهاية هذا القرن ان شاء الله تطوراً هائلاً في استخدام الألياف البصرية ، حيث ستمثل هذه الألياف شرايين الإنصالات عبر البحار والمحيطات والقارات والتي أصبحت منافساً شديداً للأقهار الصناعية .



الألياف البصرية

وهو المشروع المسمى تات ١ (٢٨٣١) ، فقد استمرت كثير من الدول في تنفيذ خططها باستخدام الإتصالات المغمورة وبعيدة المدى باستخدام النظام السلكي ، والتي تستخدم الكابلات النحاسية سواء أكانت كابلات محورية أم أسلاكا مجدولة. وعلى الرغم من تأثير الأقيار الصناعية على هذه الخطط ، فإن المتحمسين للإتصالات السلكية لم يتوقفوا عن إيجاد بدائل للكابلات النحاسية تستخدم المصدر الضوئي المكتشف حديثاً أنذاك، وهو أشعة الليزر. وقد كانت الأبحاث منصبة على أسلاك تسمح بمرور الضوء فيها بدلًا من التيار الكهربائي . وقد اقترح الدكتور تشارلز كاو عام ١٩٦٦م طريقة لتنفية الزجاج من الشوائب وتصنيع شعيرات زجاجية غاية في الدقة تسمح بمرور الضوء دون فقدان كثير منه . وقد تمكنت إحدى الشركات المصنعة للزجاج عام ١٩٧٠م من صنع ألياف زجاجية ذات أداء جيد، وتوالت الأبحاث لتحسين هذه الألياف، والمصادر الضوئية ، والكاشفات المناسبة ، لاستغلالها ضمن أنظمة الإنصالات السلكية ، وقد تم بالفعل استخدام أول نظام هاتفي على مستو تجاري عام ١٩٧٧م , توالت بعد ذلك النظم المركبة في أجزاء متفرقة من العالم وبلغت أطوالها مئات الالاف من الكيلومترات ، لتحل محل الكابلات النحاسية . وقد سبق التحدث عن الألياف البصرية ومزاياها في العدد الثاني من هذه المجلة . وسيشهد العالم من الان وحتى

كيف تنقل المكالمات الهاتفية بالألياف البصرية ؟

هناك نوعان أساسيان لنقل المعلومات الصوتية ، أحدهما تمثيلي حيث يتم تحويل الأصوات المراد نقلها إلى إشارات كهربائية وموجات مشابهة تماماً لتلك الصادرة من حنجرة الإنسان أو أي أصوات أخرى ، والنوع الأخر والأكثر تطورأ يسمى بالنظام الرقمي وهو المستخدم في نقل الإشارات عبر الألياف البصرية ، فعندما يتحدث شخص ما بالحاتف، تقوم أجهزة إلكترونية بتقطيع صوت المتكلم إلى نبضات إلكترونية قصيرة ، ثم تحولها أجهزة أخرى إلى ومضات ضوئية ترسل عبر الألياف البصرية ، وعلى الطرف الأخر تجرى عملية عكسية لتحويل الومضات الضوئية إلى نبضات الكترونية ومن ثم إلى موجات صوتية لها معظم صفات الصوت المرسل. والضوء المرسل عادة ما يكون صادراً من ثنائي ليزري . أما أجهزة الإستقبال فتستخدم ثنائيات شبه موصلة -

عرض نطاق الألياف البصرية

تستخدم أنواع عديدة من الألياف البصرية ، أهمها الألياف الزجاجية أحادية النمط والتي تتمتع بجزايا عديدة ، منها المقدرة على نقل معلومات هائلة من مكان إلى أخر بفقدان أقل

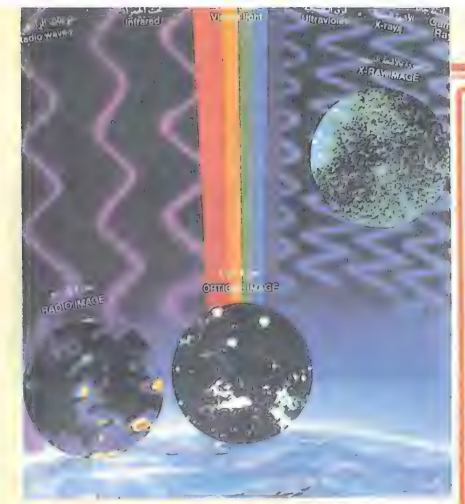
ودون استخدام مكررات لتكبير الموجه . وعندما نتحدث عن عرض النطاق للالياف البصرية لا بد من ذكر مسافة النقل دون استخدام مكررات ، والمهم في هذه الحالة هو حاصل ضرب عرض النطاق في المسافة . ومن الناحية النظرية فإن واحدة من الألياف الزجاجية تستطيع أن تنقل ١٦٠ مليون مكالمة هاتفية أو لذلك النظام الرقمي ، ولمسافة ١٥٠٠ كم دون استخدام مكرر ، وقد أثبتت التجارب المعملية إمكانية نقل ١٢٥٠٠ مكالمة هاتفية في آن واحد لمسافة ١٨٠٠ مرون إستخدام مكرر ، وإذا إمكانية نقل ١٢٥٠٠ مكالمة هاتفية في آن واحد لمسافة ١٨٠ كم دون إستخدام مكرر ، وإذا إمناعفة هذا العدد من المكالمات ، فيا علينا إلا إضافة ألياف زجاجية أخرى في نفس الكابل .

وقد استخدمت هذه الانظمة في المملكة لنقل المكالمات بين المقسمات الرئيسة في الرياض . كما



كابل الألباف البصرية

تم استخدامها للتحكم والسيطرة بخطوط الضغط العالى في شبكة الشركة الموحدة للكهرباء بالمنطقة الوسطى ، ويجري حالياً تصنيع الألياف الزجاجية داخل المملكة العربية السعودية . وسنرى في المستقبل القريب إن شاء الله استخدامات كثيرة خذه الألياف كالهواتف المرئية والمحادثات التلفزيونية على غرار الحاتف المرثية وربط الحاسبات مع بعضها وما إلى ذلك .



الموجات الكهر ومغناطيسية

ولابد لضيان تشغيل واستمرار تطور أنظمة الاتصالات اللاسلكية من توفر الترددات التي تستطيع هذه الأنظمة استخدامها لارسال الموجات الكهرومغناطيسية (الحاملة للمعلومات المطلوبة) من نقطة إلى أخرى .

الموجات الكهرومغناطيسية والطيف الترددي

تتكون الموجات الكهرومغاطيسية من التأثير المتبادل للمجالات الكهربائية والمغناطيسية بحيث يتغير المجالان الكهربائي والمغناطيسي بطريقة جيبية (موجية). وتسير جميع الموجات كيلو متر في الثانية في الفراغ (تقل هذه السرعة كيلو متر في الثانية في الفراغ (تقل هذه الموجات كالهواء أو الماء أو طبقة الأيونوسفير). وتتحدد خصائص الموجات الكهرومغناطيسية بالتردد وهو عدد مرات تذبذب الموجة في الثانية الواحدة وهيقاس بوحدة ذبذبة في الثانية أو هبرتز، ويقاس بوحدة ذبذبة في الثانية أو هبرتز، وكذلك بطول الموجة وهي المسافة بين قمتين وكذلك بطول الموجة وهي المسافة بين قمتين متتاليتين للموجة وتقاس بوحدة المتر، وحاصل متتاليتين للموجة وتقاس بوحدة المتر، وحاصل

ضرب التردد بطول الموجة يساوي دائماً مقداراً ثابتاً هو سرعة الموجة الكهرومغناطيسية .

سرعة الموجة (متر في الثانية)= التردد (هيرتز)× طول الموجة (متر)..

ونظرأ لأن جميع الموجات الكهرومغناطيسية تسير بنفس السرعة ، فانها لا تختلف عن بعضها البعض إلا باختلاف تردداتها وبالتالي اختلاف أطوال موجاتها . وكما نعلم فهناك علاقة عكسية بين التردد وطول الموجة ، فكلما زاد التردد قصرت الموجة والعكس بالعكس، وعلى سبيل المثال فان موجة يبلغ ترددها ١ ذبذبة في الثانية (۱ هبرتز)، لها طول موجي يساوي ۳۰۰ الف كيلومتر ، وإذا كان تردد محطة اذاعية في نطاق الموجات المتوسطة يبلغ مليون هيرتز ، فان ذلك يعني ان طول الموجة هو ٣٠٠ متر ، بينها يبلغ طول الموجات المستخدمة في اتصالات التوابع (بتردد ٦ بليون هيرتز أو ٦ جيجاهيرتز) ٥ سم فقط ، أما موجات الليزر الضوئية (وهي ضوء عادي ولكن ذو تردد محدد بدقة) الخضراء التي يكون ترددها حوالي ٦٠٠١ الهجرتز (٦٠٠ مليون مليون هيرتز) فان طول موجنها يبلغ إحراشت غندالوشض اطاقيو

نجر غر القلاف إخوان العبط و سر القصاد : وأواد اختار التوحات

التهووستوسة تأمار العنوالت

ان من أواع الانسلات للانسك

وعبيوسا ف السالات الطوية ، وم

(أحة حروف الإنسالات المطالف بغ الوابع (الأفير المشابط

جسلات، غير السندر م

بركبات المشائة سر ساوات ال

سجاور طراب الآلاب اس

لكيونزات ومنفات الكوالان

فرسة العلة للتو واسكان

لمكاروبات والموطات التهبران

واللث الأفاهى للمسموح والأراق

ا تعربون ، الانصلات السيارات ا

ونفاحت وأسرا المستد عاملاته

ستانطيغ شرجات الكير ومناصيبة

ا عبدًا الشوه مستان عبد كل الألد

day was will be

نصف ميكرومتر (نصف جزء من المليون من المتر).

ومن حيث المبدأ، فان بامكان تردد الموجات الكهمر ومغناطيسية أن يتراوح بين صفر ومالانهاية . ويسمى تقسيم الموجات الكهرومغناطيسية حسب ترددها بالطيف الكهرومغناطيسي . فالموجات ذات الترددات المنخفضة (صفر - ۲۰ كيلوهيرتز) تسمى بالموجات الصوتية لأن صوت الانسان يقع ضمن هذا النطاق ، أو بموجات القدرة لأن نقل الطاقة الكهربائية يستخدم هذه الترددات (تردد الطاقة الكهربائية في المملكة ٦٠ هيرتز). أما الموجات التي يتراوح ترددها مابين حوالي ١٠٠ إلى ١٣١١ هيرتز (١٠٠٠١ هيرتز حتى مليون مليون هيرتز) فتسمى بموجات الراديو وتستخدم في الاتصالات اللاسلكية . وينقسم نطاق الراديو هذا إلى عدة نطاقات صغيرة يصلح كل منها لاستخدام معين في الاتصالات . وعلى سبيل المثال فان الترددات العالية (٣٠ - ٣٠ ميجاهيرتز) أو مايعرف باسم الموجات القصيرة (١٠٠ إلى ١٠ متر) يستخدم في الاذاعات الدولية ، والملاحة الجوية والبحرية . أما الموجات الأعلا من ذلك (١٣١٠ إلى ۱۱۱×٤,۲۳ هيرتز) فتسمى بالموجات تحت الحمراء أو الموجات الحرارية ، ثم تأتي بعد ذلك موجات الضوء المرثى في نطاق ضيق (۱۱۰×٤,۳) إلى ۱۱۰×۷٫۵ هيرتز) ، ثم الموجات فوق البنفسجية ، فأشعة اكس (المستخدمة في التشخيص الطبي وغيره) ، وأخيراً أشعة جاما (التي قد تنتج عن الاشعاعات النووية) والأشعة الكونية.

وتشم جميع الأجسام في هذا الكون (النجوم، الكواكب، الصخور، الأشجار وحتى الجسم البشري) موجات كهرومغناطيسية بترددات تتناسب مع درجات حرارتها، النطاقات فالأجسام الحارة جدآ كالنجوم تشع موجات مرثية ، بينها الأجسام الأخرى الأقل برودة تشع موجات ضمن الترددات تحت الحمراء أو حتى الترددات اللاسلكية (الراديوية). ورغم أننا نفكر بالفضاء كفراغ ، إلا أن ذلك ناشيء عن عدم قدرتنا على رؤية الخضم الهائل من الموجات الكهرومغناطيسية التي تغلف وجودنا في كل مكان . اننا نرى جزءاً يسيراً (أقل بكثير من

ضوءاً ، ولكننا ندرك مع ذلك وجود موجات الراديو التي تحيط بنا في جميع الأوقات. ان موجات الراديو هذه تجعل الالكترونات الحرة في جميع المعادن تتراقص على أنغامها بصفة مستمرة ، وليست الهوائيات وأجهزة الاستقبال سوى وسائل لتكبير هذه الرقصات الالكترونية وتحويلها إلى معلومات مفيدة للانسان . ورغم ان انطباعنا عن الكون هو انه عبارة عن خليط من الفراغ والمادة ، إلا أن واقع الأمر هو ان الكون محيط لا نهاية له يزخر بموجات الاشعاع الكهرومغناطيسي الذي يتركز في بقع صغيرة ليتحول إلى مادة ، فالمادة والطاقة وجهان لعملة واحدة ! فتبارك الله الخالق .

أن يضمنوا أن الخدمة أو الجهاز الجديد لن يؤثر سلباً على التوافق الكهرومغناطيسي في البيئة المزدحة بالاشعاعات، ويعنى التوافق المغناطيسي أن الأنظمة المشعة ينبغي ألا تؤدي إلى تداخلات ضارة مع الأنظمة العاملة الأخرى .

ونظراً للازدحام الماثل في البيئة الكهرومغناطيسية اليوم ، فان تحقيق هذا الهدف هو أمر في غاية الصعوبة ، خصوصاً وأنه بحتاج إلى معلومات كثيرة حول خصائص الاشعاعات الموجودة حالياً وخصائص الأجهزة وغيرها . كيا انه يتطلب اجراء تحاليل هندسية معقدة تحتاج



وما يهمنا في هذا الموضوع هو طيف الراديو او طيف الاتصالات الذي نستخدمه في خدمات الاتصالات اللاسلكية المختلفة، ويوضح الشكل على صفحة الغلاف الخارجي من الداخل تقسيما فرعيا لهذا الطيف إلى نطاقات متميزة حسب التردد أو طول الموجة أو خدمات الاتصال اللاسلكي الذي يستخدم هذه

وتعد البيئة الكهرومغناطيسية الناتجة عن الموجات الراديوية فقط بيئة بالغة التعقيد، وتحتوى على عدد كبير جداً من أجهزة البث اللاسلكي المقصود وغير المقصود . ولابد لكل خدمة اتصالات لاسلكية جديدة أو حتى أى جهاز جدید یمکن أن یشع موجات كهرومغناطيسية أن يحصل على موافقة الجهات المختصة بحماية الطيف وإدارته. ومن واحد بالمائة) من هذه الموجات ، ونسميها مسئوليات المختصين عن حماية الطيف وإدارته

إلى كفاءات بشرية عالية التأهيل والتدريب وإلى الاستعانة بالحاسب الألى لحفظ قواعد المعلومات ولاجراء الحسابات .

الطيف كمورد طبعي

غتد الترددات المناسبة للاتصالات اللاسلكية من حوالي ١١ كيلو هيرنز (١١٠١٠ ذبذبة في الثانية) إلى حوالي ١٠٠٠ جيجاهيرتز (مليون مليون هيرتز) . ولكن بسبب صعوبات فنية وتشغيلية مختلفة فان معظم الاتصالات اللاسلكية العاملة في الوقت الحاضر لا تتجاوز ٢٠ جيجاهبرتز . أما الجزء الواقع فوق ٢٠ جيجاهيرتز، فهازال تحت البحث والتجارب العلمية أو يستخدم على نطاق ضيق في بعض التطبيقات الخاصة ، وعلى سبيل المثال فان

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية تدعم بحثا تجريبيا لقياس تأثير الغبار والعواصف الترابية في المملكة على أداء الموجات المليمترية (عند ٣٧ جيجاهيرتز).

ونظراً لضيق النطاق الترددي المتوفر للاتصالات، صار لزاماً أن يستخدم هذا الطيف المحدود بأكثر الطرق كفاءة لضيان توفير المترددات لجميع أنظمة الاتصالات اللاسلكية، الموجودة والمستقبلية. ويعد الطيف الترددي مورداً طبعياً محدوداً مثله مثل الموارد الأخرى كالمياه والنفط والمعادن والغابات وغيرها، ورغم أنه يشترك مع الموارد الطبعية التقليدية في كونه مورداً محدوداً ضرورياً لمتطلبات التطور الحديث، إلا أنه ينفرد عن بقية الموارد المعروفة بعداة خصائص منها:

الموارد غموضاً ، بل ان الكثيرين لا يبقى أكثر الموارد غموضاً ، بل ان الكثيرين لا يدركون وجوده أساساً . وحتى لدى المختصين ومهندسي الاتصالات والباحثين فان الطيف لا يولي أهمية كبيرة ، ولا يشعر بمدى ضرورته وأهميته سوى بعض العاملين في مجال الاتصالات اللاسلكية أو المسئولين عن إدارة الذبذبات في الجهات الحكومية ذات العلاقة .

Y ـ رغم كونه مورداً محدوداً ، إلا أنه يتميز عن الموارد الأخرى بكونه غير مهدد بالنضوب بأي حال من الأحوال ، فهو موجود دائماً وبنفس الكمية في جميع الأوقات ، ولكنه مورد مهدر إذا لم يستخدم على الأطلاق ، أو استخدم بدون حاجة وبطريقة غير مناسبة أو غير كفؤة ، كما أن المبالغة في استخدامه أو استخدامه من قبل عدة أنظمة بدون تشيق أو تنظيم يسبب التداخل والتشويش مما قد يؤدي إلى فشل هذه الأنظمة في أداء مهامها المطلوبة .

" - مورد الطيف معرض للتلوث الكهرومغناطيسي سواء بفعل الضوضاء الطبعية أو الصناعية أو بفعل التشويش المقصود أو غير المقصود ، وهذا مما يجعل من الضروري أن يتم التحكم بالطيف ومراقبة جميع مصادر الاشعاع الكهرومغناطيسي سواء منها تلك التي تستخدم في الانصالات (المرسلات وخطوط النقل وأجهزة الاستقبال) أو غيرها (المحركات ، عطات القوى ، خطوط, الضغط العالي ، المصابيع . . . الخ) .

٤ ــ لعل أهم فرق بين الطيف الترددي وبين

الموارد الطبعية الأخرى يكمن في كون الطبف مورداً طبعياً دولياً تملكه و تحتاج إليه جميع دول العالم ، بعكس الموارد الأخرى التي قد تتوفر في بلد دون آخر ، وقد تنتج في بلد وتصدر ودولي في الوقت نفسه ، إلا أنه لا يمكن لدولة واحدة ان تستعمله بصورة مستقلة عن الدول الأخرى ودون تنسيق مسبق وتخطيط دقيق بين الدول ، فالموجات الكهرومغناطيسية لا تعترف بالحدود الدولية ، ولا تحتاج لجواز سفر للعبور بين الدول بل لا تتوقف على الاطلاق عند بين الدول بل لا تتوقف على الاطلاق عند حواجز الجوازات أوالجهارك . وأي محطة ارسال في بلد معين قد تسبب تداخلاً في بلد مجاور ، كما أن توابع الاتصالات (الاقهار الصناعية) كما أن توابع الاتصالات (الاقهار الصناعية)

ادارة الطيف

بالإضافة إلى ضمان التوافق في البيئة الكهرومغناطيسية ، فان إدارة الطيف يجب ان تسعى إلى زيادة كفاءة استغلال الطيف والسماح باضافة خدمات جديدة في المستقبل . ويمكن تلخيص أهداف إدارة الطيف كها يلي :

١ ـ ضيان الاستغلال الأمثل لمورد الطيف

 ٢ - تحقيق استخدام مكثف للترددات عن طريق تطبيق التقنيات الجديدة في الاتصالات وأساليب الإدارة المرنة والكفؤة .

٣ ــ اتاحة المجال لزيادة عدد المستخدمين
 للطيف والتنسيق بينهم .

 ٤ - تحديد المصالح الوطنية المتعلقة بالطيف، والدفاع عن هذه المصالح في المحافل الدولية المختصة (مثل الاتحاد الدولي للاتصالات).

ه - التنسيق بين الاستخدام المحلي للطيف
 وبين الانظمة والقوانين الدولية المتعلقة
 بالراديو.

ولتحقيق هذه الأهداف ، فان الإدارة المتقدمة للطيف تستلزم القيام بعدة واجبات ، أهمها :

(أ) تطوير واعتهاد أنظمة مفصلة لاستخدام الطيف بما فيها طرق التعيين والترخيص، والمواصفات الفنية والتشغيلية لللانظمة

والأجهزة .

(ب) تكوين قواعد معلومات ضخمة تشمل الترددات العاملة والبيانات الفنية والإدارية الخاصة بالمحطات والأجهزة المرخصة وقواعد بيانات عن طبيعة الأرض وظروف انتشار الموجات، وتحديث هذه القواعد بصفة مستمرة.



برج ميكروويف

(ج) استعمال أساليب تحليل هندسية دقيقة لحساب التداخلات المحتملة ورصد انتشار الموجات باستخدام قواعد المعلومات المذكورة سابقاً.

وللحفاظ على الاستخدام المنظم للطيف، فان إدارة الطيف تستخدم ثلاث طرق أساس هي :

التوزيع: هو تقسيم الطيف إلى نطاقات تخصص لخدمة معينة أو أكثر.

التخصيص: هو تخصيص النطاقات الموزعة أساساً لخدمات معينة وحصرها في خدمات في بلدان أو مناطق معينة .

التعين : هو اعطاء الترخيص الفعلي لمحطة معينة لكي تبث على تردد معين ضمن شروط محددة .

وعادة ما يتم التوزيع والتخصيص ضمن اطار دولي . أما التعين فهو أجراء دأخلي تقوم به الهيئة الوطنية المسئولة عن إدارة الطيف في كل دولة . ولكن طبقاً للقانون الدولي فان الترخيص لمحطات علية يجب الايسبب تداخلاً للاتصالات اللاسلكية في الدول الأخرى ، ولذا فكثيراً ما تلجأ الدول لتسجيل عطاتها لدى المجلس الدولي لتسجيل الترددات لضهان الحصول على الحياية الدولية لهذه المحطات .

التعاون الدولي وطيف الاتصالات

كها ذكرنا فان الطيف ليس ملكا لدولة بعينها ، بل هو مورد مشاع للانسانية كلها ، وتشترك في ملكيته وحق الاستفادة منه جميع الدول ، ولا تستطيع دولة استخدام الطيف بصفة مستقلة عن الدول الأخرى وبالذات عن الدول المجاورة ، فقد تسبب أنظمة الاتصالات بها (أو تتعرض إلى) تداخلات مع أنظمة الاتصالات في الدول المجاورة ، وفي المحصلة النهائية فان هذه التداخلات الضارة ستترجم نفها على شكل ضياع في مورد الطيف الترددي تخسر بسببه جميع الدول ، بل قد تؤدي هذه التداخلات إلى فوضى شاملة في أنظمة الاتصالات اللاسلكية على المستوى العالمي ، وبالتالي إلى ضياع كامل لمورد الطيف الذي حبا الله به الانسان . ان التعاون والتنسيق الدولي في مجال استغلال طيف الترددات ضروري للغاية وذلك لسبين مهمين (على الأقل): السبب الأول هو الاتصالات الدولية بين الدول وملاحة السفن والطائرات، أما السبب الثاني فهو امكان حدوث التداخل بين أنظمة اتصالات داخلية مستقلة في أكثر من دولة بسبب عبور الموجات اللاسلكية الحدود إلى الدول

وقد أدرك العالم ضرورة التعاون والتنسيق في هذا المجال منذ الأيام الأولى لظهور الاتصالات اللاسلكية (فالحاجة أم الاختراع) ، وبناء على هذا فقد تأسس الاتحاد الدولي للاتصالات في عام ۱۹۳۲م ، بعد دمج منظمتین کانتا قائمتین في ذلك الوقت وهما الاتحاد الدولي للبرق (١٨٦٥ -١٩٣٢م)، واتحاد البرق اللاسلكي (۱۹۰۳ ــ ۱۹۳۲م) ، ويزيد عدد الدول أعضاء الاتحاد عن أعضاء المنظمات الدولية الأخرى بما فيها الأمم المتحدة ، فقد لا تشترك بعض الدول في الأمم المتحدة لأي سبب كان ، ولكن جميع الدول تدرك ضرورة الاتصالات الدولية ، والحاجة إلى التنسيق والتعاون في مجال الطيف ، وعدم التخلي عن حصتها في استغلال هذا المورد الطبعى المتاح للجميع ، ولهذا تحرص جميع دول العالم على الاشتراك في الاتحاد الدولي للاتصالات. ويعد الاتحاد الدولي للاتصالات أفضل المنظمات الدولية إدارة وأكثرها فعالية وتأثيراً ، ويقوم

الاتحاد بتبني واصدار مواصفات وقوانين دولية بخصوص الأمور الفنية والإدارية المرتبطة باستخدام الطيف والاتصالات اللاسلكية وينشرها على هيئة مايسمى بد أنظمة الراديو ألتي تحوي و الجدول الدولي لتوزيع الترددات و وغم أنه من غير الضروري اتباع الترددات في أنظمة الراديو و الجدول الدولي لتوزيع الترددات في أنظمة الاتصالات اللاسلكية داخل حدود الدول و إلا ان كلاً من الأنظمة والجدول تعدان قوانين دولية ملزمة في حالة المداخلات أو الخلافات بين الدول.

والهيئة الدولية الاستشارية للراديو، التي تأسست عام ١٩٢٧م، تقوم بدور الاستشاري النفي للاتحاد في القضايا التي تمس الاتصالات اللاسلكية بشكل عام، والاستخدام الأمثل لطيف الترددات بشكل خاص، وتشمل المتعلقة بالاتصالات اللاسلكية، وتقديم المعونة الفنية والعلمية للدول الأعضاء في حل المشاكل المعقدة المرتبطة باستخدامات الراديو وإدارة الطيف.

أما المجلس الدولي لتسجيل الترددات فهو قسم الاتحاد المسئول عن تسجيل جميع المحطات التي تستخدم الطيف الترددي في الدول الاعضاء لضهان الاعتراف الدولي باستخدام المحالات لحفات لحف الترددات، ولضهان الحياية القانونية والفعلية للمحطات العاملة، فعلى الدول التي تنشيء هذه المحطات أن تزود المجلس بمعلومات فنية عن هذه المحطات أن تزود وتردداتها لتسجيلها في السجل الدولي، والحصول على تسرخيص من المجلس والحصول على تسرخيص من المجلس باستخدامها، وضهان عدم تعارضها مع استخدامات موجودة أو نخططة لدول اخرى، كما أن المجلس يقوم بتقديم المشورة للدول الإعضاء فيها يتعلق بالجوانب التنظيمية والقانونية للوادارة الطيف.

إدارة الطيف في المملكة

نظراً لاتساع رقعة المملكة وغركز السكان والنشاطات الاقتصادية في أماكن محددة ونظراً لمركزها المهم في العالمين العربي والإسلامي والمجتمع الدولي ككل، فان الاتصالات اللاسلكية ذات الهمية خاصة للمملكة. ويتطلب هذا التركيز على الاستخدام الأمثل

لمورد الطيف المحدود لتلبية الاحتياجات المتزايدة والمتعاظمة الأهمية للاتصالات اللاسلكية في المملكة . هذا وقد أعاد مجلس الوزراء في قرار له بتاريخ ١٤٠٥/٢/٥هـ التأكيد على أهمية الطيف للمملكة وضرورة إدارته بأكثر الطرق كفاءة ، والتنسيق بين الجهات الحكومية المختلفة المستخدمة للطيف وبين إدارة الذبذبات بوزارة البرق والبريد والهاتف كها أكد المجلس على ضرورة تبني طرق حديثة في إدارة الطيف الثرددى في المملكة .

كما أن المملكة تدرك أهمية التعاون والتنسيق الدولي والإقليمي في مجال الاتصالات عموماً ، وفي مجال مراقبة استخدام الطيف وتحسين وسائل استغلاله على وجه الخصوص ، وذلك عن طريق الاشتراك الفعال في كافة نشاطات ومؤتمرات الاتحاد الدولي للاتصالات والهيئات الدولية والإقليمية الأخرى ، فالمملكة تحتل المرتبة الخامسة بين دول العالم (بعد الولايات المحدة والاتحاد السوفيتي وبريطانيا وفرنسا) في الدعم المالي لميزانية الاتحاد . كما أن المملكة الدعم المالي لميزانية الاتحاد . كما أن المملكة للاتصالات ، والمنظمة العربية للاتصالات عضو مؤسس في كل من الاتحاد العربي للاتصالات ، والمنظمة العربية للاتصالات نشط في منظمة ثوابع الاتصالات الدولية نشط في منظمة ثوابع الاتصالات الدولية النسات) .

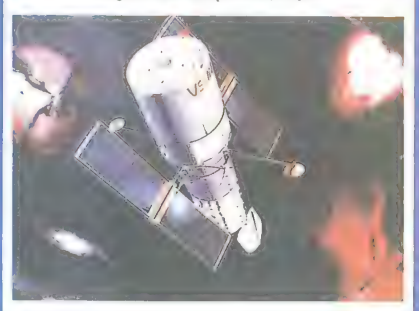
ونظراً لتشعب وتعقيد علم إدارة الطيف ، فمن الضروري السعى لتحديث وسائل إدارة الطيف في المملكة واعطائه أولية قصوى ضمن خطط تطوير قطاع الاتصالات المدنية والعسكرية . كما أن طبيعة الطيف كمورد دولي تتنافس عليه جميع الدول، تجعل من إدارة الطيف موضوعا حيويا حساسا يرتبط بأمن المملكة ومصالحها الاستراتيجية البعيدة المدى ، فمؤتمرات الاتحاد الدولي للاتصالات تشهد صراعاً محتدماً بين الدول النامية والدول المتقدمة في مجال الاتصالات اللاسلكية واستغلال الطيف الترددي بوجه خاص ، ولقد كان هناك دائماً تعارض بين مصالح الدول المتقدمة ومصالح الدول النامية في مختلف المجالات بما فيها مجال الاتصالات ، وانكان هناك عدم تكافؤ دائم في ميزان هذه الصراعات بين أطهاع الدول المتقدمة والمصالح المشروعة للدول النامية لصالح الأولى ، فإن عدم التكافؤ هذا يظهر جلباً واضحاً في الصراع على الطيف كمورد عالمي مشترك، وذلك نظراً لكون الأمور

المتعلقة بإدارة الطيف هي إمور فئية بالغة التعقيد في المقام الأول . ونتيجة لهذا وبسبب السبق العلمي والتقني والتراكم المعرفي الذي تتمتع به الدول المتقدمة فانها كثيراً ما تسيطر تماماً على المناقشات التي تجري في المحافل الدولية لإدارة الطيف، وفي أحيان كثيرة، كانت بعض الدول النامية عاجزة عن تحديد مصالحها الحقيقية واتخاذ المواقف الوطنية التي نتبع الحصول على حقوقها المشروعة . بل قد تضطر بعض الدول إلى الاستعانة بخبرات خصومها من الدول المتقدمة نفسها في مسائل تخص استغلال الطيف داخلياً ودولياً .

على أن الأمر بدأ يشهد تغيراً ايجابياً ملموساً ، فقد انتبهت كثير من الدول النامية إلى خطورة استمرار مثل هذا الوضع ، وازداد الوعي بضرورة تنسيق مواقف الدول النامية للحصول على حقوقها المشروعة في مجال الطيف وغيره ، وتقوم المملكة بدور ريادي في تنسيق مواقف الدول العربية بوجه خاص والدول النامية بشكل عام بهذا الخصوص . بل ان كثيراً من الدول تعتمد على حضور المملكة القوي في مؤتمرات الاتحاد الدولي للانصالات للدفاع عن مصالح هبذه الدول وحقبوتها المشروعة وخصوصا في قضايا إدارة الطيف وتوزيع الترددات، ومقاومة مساعى بعض الدول المتقدمة لاحتكار الاتصالات الدولية والهيمنة على وسائل الاعلام التي تصل إلى الدول النامية. على انه لابد من تعزيز هذه المكانة للمملكة ، وتنمية القدرات العلمية والإدارية للدفاع عن قضاياها العادلة خصوصاً في المواضيع الفنية مثل مواضيع الراديو وإدارة الطيف التي تتطلب معرفة فئية دقيقة وحقائق علمية تبنى عليها المواقف الوطنية. ولابد من تضافر جميع الجهود والاستفادة من كل الخرات والكفاءات العلمية الوطئية لتحديد المصالح الحقيقية للمملكة والدفاع عنها بطريقة علمية تصمد أمام التحدي العلمي التي تمارسه الدول المتقدمة حالياً . المراجع:

- (١) إبراهيم عبدالرحمن القاضي : نظام ألي لتوزيع الترددات وإدارة الطبف ــ رسالة دكتوراه ــ جامعة ستانفورد _ كاليفورنيا _ الولايات المتحدة الأمريكية _ ١٩٨٤م.
- (٢) منشورات الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) . والهيئة الدولية الاستشارية للراديو (CCIR) ، والمجلس الدولي لتسجيل الترددات (IFRB) .

د. مصبطفی سید عفیفی كلية أنهندسة - جامعة الملك سعود



تعد التوابع الأرضية من أرقى ما توصل إليه الانسان من الوسائل والاختراعات التقنية ، وهي من أهم منتجات علوم الفضاء الحديثة التي تؤدي علمياً إلى تفهم أعمق للتقنيات المختلفة، مما يعطى فرصاً أكبر لتقدمها. وعلى سبيل المثال في هذا الصدد نذكر التطبيقات الواسعة الانتشار للاتصالات العالمية والاستشعار عن بعد والتي تمثل أحد العناصر الرئيسة لتقدم المجتمعات الحديثة.

يدور التابع حول الأرض بسرعة تعتمد على ارتفاعه عن سطحها ، بحيث تتساوى قوة الجاذبية مع قوة الطرد المركزية الناتجة عن دوران التابع حول مركز الأرض. وينتج عن هذه المعادلة البسيطة تحديد السرعة اللازمة للتابع والتي تمكنه من التواجد في مدار على ارتفاع معين . ويمكن حساب هذه السرعة من المعادلة التالية :

> السرعة (كم/ساعة) = _____ √ المسافة بين التابع ومركز الأرض (كم)

الجوى حتى لا يعوقه الاحتكاك بجزيئات سوف ببين لاحقاً. ويتأثر تصميم معدات الهواء . ويمتد هذا الغلاف الجوي إلى ارتفاعات التابع بارتفاعه عن سطح الأرض . ويبين نصل إلى مائة كيلومتر ، وبذلك فان ارتفاعات الشكل رقم (١) ارتباط مدى الرؤية «د»

التوابع الأرضية تبتدى عرفاً من حوالي ٢٠٠ كيلومتر (رغم وجود الطبقات المتأينة حتى ارتفاعات تصل إلى ألف كيلومتر). ويحدد ويشترط ان يكون التابع خارج الغلاف ارتفاع التابع المهمة التي يطلق من أجلها ، كها

وزاويته وو بارتفاع التابع عن سطح الكرة الأرضية . فكلها ازداد ارتفاع التابع كلها اتسع مدى الرؤية له على سطح الأرض ، وكذلك فان سرعته تقل في مداره (حيث تتحكم في ذلك المادلة السابقة الذكر) وبذلك يزيد زمن الدورة الكاملة لدورانه حول الأرض مما يزيد من زمن استخدام المحطات الأرضية لخدماته . كذلك فانه كلها ازداد ارتفاع التابع كلها ازدادت المسافة بينه وبين المحطات الأرضية ، وبالتالي تقل شدة اشاراته . ويعوض بعض هذا النقص قلة زاوية الرؤية من القمر للأرض ، والتي تفرض زيادة تركيز الطاقة المرسلة من الهوائي في زاویة اصغر ، وهذا هو مایسمی بکسب الحوائي ،

يتضح ما سبق ان النوابم المرتفعة تؤدي خدمات اتصالات أفضل شريطة ان تتوافر الامكانات التالية:

١ _ مقدرة صاروخية لوضع التابع في المدار المطلوب ,

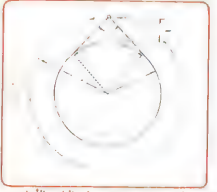
٧ _ تحكم متقن حتى يستمر النابع في مدار عدد (حيث ان قوى الجذب من الاجرام الساوية الأخرى تؤثر على مساره) ، ويلزم لذلك تص ببح هذا المدار من وقت لأخر . ومن الجدير ذكره هنا ان كمية الوقود التي محملها التابم تحدد فترة بقائه في المدار وهو ما يسمى بعمر التابع . وكلما حمل التابع كمية وقود أكبر كلها ازدادت المقدرة الصاروخية اللازمة لاطلاقه.

٣ _ تصميم هوائيات الاتصالات التي تتيح الرؤية الأرضية المطلوبة بالكسب المطلوب. ٤ ... تصميم معدات الاتصالات وأجهزة بالصور والمنوت. الحساب والتحكم اللازمة للارسال والاستقبال.

وبالنسبة للتوابع التي تدور على ارتفاعات والمعاهد والحاسبات المتطورة . منخفضة ، والتي تؤدى خدمات المراقبة الأرضية والتصوير واستكشاف ثروات الأرض، فانها تحتاج بالإضافة إلى الامكانات السابقة إلى مقدرة فالقة من المحطات الأرضية لتتمكن من متابعة هذه التوابع في حركتها السريعة . والمعروف ان مدة رؤية هذه التوابع المنخفضة قد لا تزيد عن بضع عشرة دقيقة في كل دورة .

تتعرض الأجزاء التالية من هذا المقال والموجات متناهية القصر . للعوامل المختلفة التي يجب أن تتوافر حتى تتكامل فوائد الشبكات الحديثة للاتصالات

والاستكشافات الفضائية ، وقد فرض تنوعها وكثرة احتياجاتها على الدول المختلفة المشاركة الجاعية في الرامج الفضائية . كذلك فان هذه المتطلبات قد فرضت على الدول الأوربية ان تعمل مجتمعة في هيئة موحدة . وان احتياجات الدول العربية والإسلامية بتقاربها تتطلب عملأ جاعياً مماثلاً ,



شكل (١) متغيرات مدار النابع الأرضى

خدمات اتصالات التسوابع

من أمثلة الخدمات التي تلبيها اتصالات النوابع المختلفة مايلي :

١ ــربط بنوك المعلومات بمختلف أنواعها (العلمية والتجارية والاحصائيات الاجتماعية والاقتصادية).

٢ ــ احصاءات أحوال الطقس والتغيرات الجوية .

٣ ــ ربط حركات النقل والسفر المختلفة . ٤ _شبكات الرسائل الشخصية والتجارية

٥ _شبكات الخدمات التعليمية وتبادل ونقل المعلومات بين المكتبات ودور النشر

٦ ـ شبكات الخدمات الاذاعية والتلفزيونية والاعلامية .

٧ ــ الخدمات الطبية للعلاج والاستشارة والحالات الاضطرارية ، خاصة في المناطق النائية .

٨ ــ المهام والانصالات العسكرية ,

٩ ــ التصوير الجوي بالموجات الضوئية

ويكمن سر نجاح اتصالات التوابع في مقدرتها على الوصول لكل مكان ، على الماء أو

اليابسة وهو ما لا تتيحه الشبكات الهاتفية والتي تحددها تديدات اسلاكها , كها أن الاتصالات اللاسلكية تموقها الكروية الأرضية ومحدودية ارتفاع صواري هوائيات الارسال والاستقبال .

مدارات الأقمار المستخدمة وأمثلة من واقع ادانها

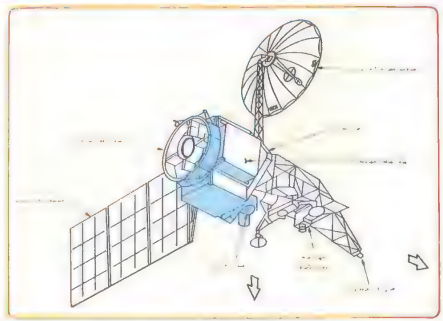
تشغل الأقيار مدارات مختلفة حول الكرة الأرضية ، ومن أهم هذه المدارات مايلي :

١ ـ مدارات قريبة من الأرض:

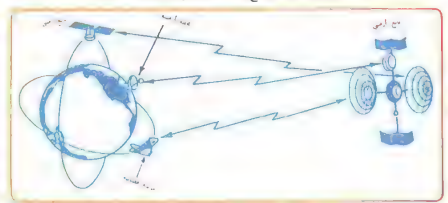
على ارتفاعات مابين ٢٠١ كم و ۱۱۰۰ کم . وتستخدم هذه التوابع (ومن ضمنها المكوكات الفضائية) للمهام الاستطلاعية والتصوير الجوي . وتدور حول الأرض مرة كل مايقرب من ساعة ونصف حسب ارتفاعها عن سطح الأرض كها ذكر سابقاً . وكانت هذه المدارات تستخدم في بداية عهد التوابع الأرضية للاتصالات لمدد قصيرة ، عن طريق محطات متابعة أرضية . ومن الأمثلة الهامة للتوابع الأرضية المنخفضة أقهار الاستشعار عن بعد كالتوابع الأمريكية المكتشفة للأرض (LANDSAT) والأنهار الفرنسية الجديدة (SPOT). ومن أهم الأجهزة التي تحملها هذه التوابع أجهزة المسح المتعدد الأطياف، والتصوير الحراري باستخدام الموجات تحث الحمراء . كما يقوم القمر الفرنسي (سبوت) بتجميع لقطات لأماكن معينة من زوايا مختلفة . وبذلك يمكن عمل صور مجسمة لهذه الأماكن (استريوسكوب) . وتؤدي هذه التوابع دورآ هاماً في اكتشاف ثروات الأرض وعمل الاحصاءات الزراعية إلى جانب خدماتها الهامة للمساحة الجوية ورسم الخرائط. وتقوم المساحة العسكرية ووزارة البترول والثروة المدنية إلى جانب مديئة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بأعمال كثيرة من هذا القبيل.

ويوضح شكل (٢) تفاصيل مكونات هذه التوابع وما تحمله من معدات التصوير كما يرى في هذا الشكل أيضاً برج الهوائي المتحرك على قمر لاندسات والذي يتابع الاتصال بقمر المتابعة ونقل المعلومات وهو قمر اتصالات في مدار ثابت .

ويوضح الشكل رقم (٣) وصفاً دقيقاً لهذه الأقيار، في وضع اتصالها بقمر المتابعة ونقل



شكل (٢) مكونات تابع الاستشمار عن بعد ، لاندسات ،



شكل (٣) تبادل المعلومات بين التوابع والمحطات الأرضية والمركبات الفضائية

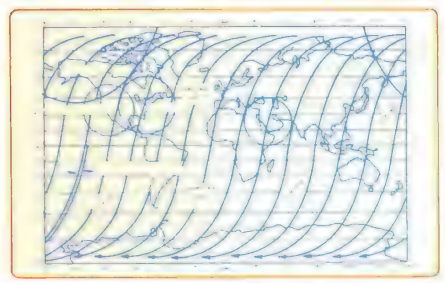
المعلومات. وتمر مداراتها على قطبي الكرة الأرضية وترسم نقطة مسقطها الرأسي على الأرض المسارات الموضحة في شكل (٤). كما يظهر في نفس الشكل نطاق رؤية هذا القمر حول محطة الاستشعار عن بعد التابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، من مدار يرتفع حوالي ٩٠٠ كم عن سطح الأرض. وإلى جانب توابع المراقبة الأرضية هذه نذكر أيضاً أقيار مراقبة البحار وتعمل هذه بموجات المسلكي (الراديو) الدقيقة المحرووف). وتدرس حالياً تطبيقاتها للمراقبة الأرضية أيضاً

٢ ــ مدارات ثابتة حولإلكرة الأرضية :

وتقع على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كم من سطح الأرض ، وبذلك تدور التوابع في هذا المدار

حول الأرض مرة واحدة كل ٢٤ ساعة . ونظرة في المدار الاستوائي الثابت ، وسوف لأن الأرض تدور حول محورها دورة كاملة في يعمل هذا النمر في نطاق الترددات اكي يوا

اليوم الواحد، فإن هذه التوابع تظهر وكأنها ثابتة في موقعها النسبي لأي نقطة على الكرة الأرضية . وجذه الطريقة يمكن دوام استخدامها للاتصالات والبث الاذاعي والتلفزيون وما إلى ذلك ويسمى هذا المدار كذلك بالمدار الاستوائي لانه يقم فوق خط الاستواء . ومن الأمثلة القريبة لنا في هذا الصدد نذكر القمر العربي والذي يوضح الشكل رقم (٥) تركيبه العام. ويعمل هذا القمر على نطاق الترددات وسي ٥ (۱, ۹ جيجاهبرتز) ونطاق الترددات ۽ اس ۽ (٢,٥ جيجاهيرتز) لأداء خدمات البرامج التلفزيونية والهاتفية والتلكس وترسل معطيات الملومات والحاسبات باشعاع متحد لجميم الدول العربية . وتبلغ السعة الأساس لهذا النظام ٨٠٠٠ قناة هاتفية وثهان قنوات تلفزيونية ويوضح الشكل (٦) مدى تغطية اشعاعه للعالم العربي , وتشغل الأقهار العربية مكانين على خطى طول ١٩ و ٢٦ من المدار الاستوائي . كما يوجد نظام توابع للاتصالات العالمية (INTELSA1) وهو ما تستخدمه كثير من دول العالم في الاتصالات الدولية وتبادل البرامج والأخبار . ويسعى هذا النظام لتطوير خدماته وتحسين توزيعها باستخدام هوائيات ذات أشمة متعددة قابلة للنشكيل بحيث يمكن تغيير التغطية الأرضية بتحكم أرضى أو آلي بما يناسب العوامل الجوية وظروف التداخل غير المتوقعة . ومن الأنظمة التي يتم التخطيط لها في عالمنا العربي التابع السعودي الذي يقع على خط طول ١٧



شكل (٤) المسارات الأرضية لتابع الاستشعار عن بعد ، لاندسات ،

«K U» (۱۲ ــ ۱۲ جیجاهبرتز).

٣ ــ مدارات بيضاوية :

تجمع بين الوجود الفريب الذي تحققه توابع المدارات القريبة والرجود البعيد الذي تحققه توابع المدار الثابت . ويستخدم الاتحاد السوفيتي هذا النوع من المدارات لتحقيق زاوية مرتفعة لتنبع المحطة الأرضية للتوابع المتحركة في الفضاء نظراً لوجود معظم مناطقه في أعلا نصف الكرة الشالي، مما يجعل زاوية نظر المحطات الأرضية للتابع عدة درجات فقط، فوق خط الأفق . ويفكر الأوربيون جديًا الأن في استخدام هذه المدارات لتمكنهم من الحصول على زوايا رؤية عالية من المحطات الأرضية الصغيرة التي سوف تنتشر قريباً في المدن الأوربية . ومن فوائد زوايا الرؤية العالية تفادي التداخل من مصادر الاشعاع المختلفة داخل المدن ، وكذلك اتاحة الفرصة بصورة أوضح للتطلع للتوابع الأرضية من بين الأبنية المرتفعة داخل المدن . ويوضع الشكل رقم (٧)

المسار البيضاوي بالمقارنة مع المدار الاستوائي الثابت. ومن عيوب المدارات البيضاوية وجوب استخدام أكثر من تابع واحد في كل مدار حتى الأرضية في مكان ما للتوابع. ومن المدوب كذلك الحاجة إلى متابعة المحطة الأرضية للتابع بصفة المحكمة الأوربيون في دفعه نظير يفكر الأوربيون في دفعه نظير التخلص من بعض مشاكل التداخل التي تعد أهم العوائق أمام أنظمة الاتصالات في المستقبل.

وهكذا فان التوابع الأرضية تعد

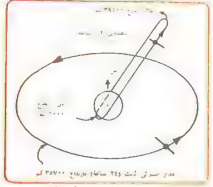
أحدث ماتوصلت إليه تقنية الاتصالات الحديثة على الصعيدين الدولي والمحلي. وقد ثبتت فاعليتها واقتصاديات استخدامها حتى للخدمات التي لا تتعدى مسافاتها عشرات الكيلومترات. وعثل النابعان العربي (الحالي) والسعودي



شكل (٦) تغطية وعربسات و للعالم العربي

(المستقبلي) بادرة تطبيق هذه التقنية والاستفادة منها في العالم العربي . ومن أهم ما يمكن تحقيقه من فوائد من هذه التوابع مايلي :

١ ــ الحل التام لمشاكل الاتصالات المختلفة
 والبث بأنواعه لمسافات بعيدة أو قريبة .

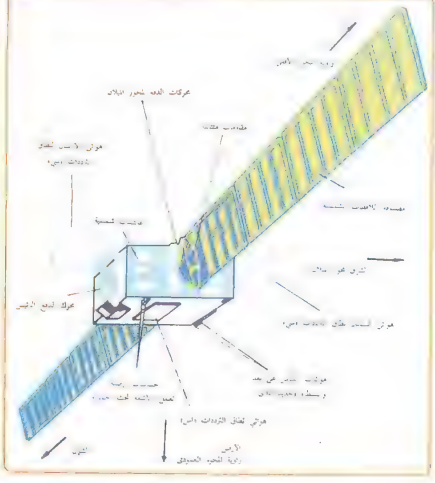


شكل (٧) المدارين البيضاوي والاستوائي الثابت

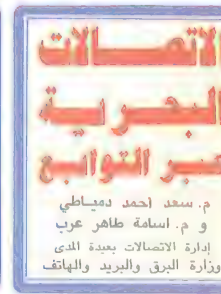
٢ ـ تعجيل التقدم في معظم فروع العلوم والمعرفة مع المقدرة الفائقة لاكتشاف ثروات الأرض والأجرام الساوية الأخرى بوساطة الاستشعار عن بعد .

٣ ـ الامكانية الكبيرة لانتشار الاتصالات الرقمية بما لها من مزايا كثيرة ستؤدي إلى تنمية الثروات العلمية والمادية دون المساس بالأمن الفكري والثراثي للأمة .

٤ - تحتاج تنمية التقنيات الفضائية اللازمة لمجتمعاتنا العربية والإسلامية لمجهودات محلية سريعة ، خاصة فيها يتعلق بتوسعة خدمات التابع العربي (عربسات) وتنفيذ الخدمات المقترحة للقمر السعودي .



شكل (٥) مكونات التابع العربي ، عربات،





منذ بدأ الانسان في استخدام السفن كواسطة نقل ، وهو في أشد الحاجة إلى اجراء الاتصال مع الساحل للاستغاثة في ساعات الخطر ولتبادل المعلومات مع الموانيء . وقد بدأ تقديم هذه الخدمة في عالم الاتصالات بانشاء محطات ساحلية أرضية مركبة على الشواطىء تعمل بنظام التردد المتوسط والعالي والعالي جداً لخدمة هذه السفن. ومع تطور وسائل الاتصالات واختراع التوابع (الأقمار الصناعية) ، ظهرت الحاجة إلى تقديم خدمات الاتصالات في أعالي البحار عبر الأقهار الصناعية ، وهو النظام المسمى بتوابع الاتصالات البحرية (انحارسات) ، وبدأ العمل بهذا النظام في أوائل الثهانينات من هذا القرن ، وقد أمتاز عن المحطات الساحلية بانه نظام دولي يغطي العالم بأسره، فضلًا عن تقديمه خدمة أفضل من ناحية الحركة الهاتفية والتلكسية والاتصالات بوجه عام.

> ان الغرض من انشاء المنظمة الدولية المشاركين في رأسهال المنظمة عام ١٩٧٩م ، وقد وقعت من قبل المملكة عام ١٩٨٢م.

للاتصالات البحرية (اغارسات) هو تزويد الدول الأعضاء بتابع للاتصالات في الفضاء والتصريح لهم باستخدامه ، وبهذا تسهم في تحسين خدمات الاغاثة والسلامة عبر الاتصالات البحرية ، ورفع كفاءة أداء السفن ، والعمل على تطوير مقدرة الاتصالات البحرية بوجه عام . ولقد انشت هذه المنظمة بموجب اتفاقية موقعة بين الدول الأعضاء

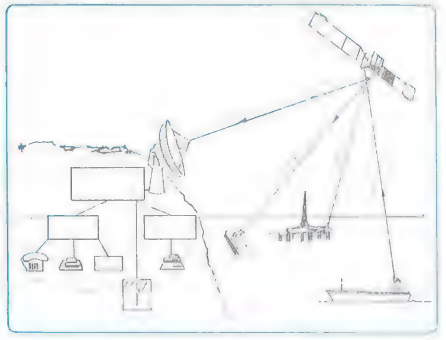
الشكل العام لنظام انمارسات

بني هذا النظام أساساً على استخدام التوابع الصناعية كمراحل للاتصالات بين السفن المجهزة بمعدات الاتصالات الملائمة والمحطات الأرضية الساحلية ، وتوضع توابع الاتصالات البحرية في مدار ثابت يبعد عن سطح الأرض بمسافة ٣٦٠٠٠ كيلومتر، ويتم التحكم فيها من خلال محطات تحكم موجودة على الأرض، ولكل تابع منطقة تغطية ثابتة,

ويوجد ثلاثة توابع في الخدمة تعمل بنظام

انمارسات ، وتغطى الكرة الأرضية عن طريق (التوابع) ، ومحطات الاستقبال على السفن ، ثلاث مناطق هي منطقة المحيط الهندي ومنطقة والمحطات الأخرى على اليابسة بالإضافة إلى المحيط الأطلسي ومنطقة المحيط الهادي، عطة لتنسيق شبكة الاتصال في كل منطقة،

وتحتري كل منطقة على القطاع الفضائي (انظر مكونات النظام في شكل ١). ان المهمة



شكل (١) مكونات نظام وأغارسات و

الأساس لتوابع انمارسات هي استقبال الإشرات المرسلة من المحطات الأرضية الساحلية ومحطات السفن ، وذلك لتكبيرها ومن ثم اعادة ارسالها إلى الأرض من جديد .

المحطة الأرضية الساحلية بجدة

عطة جدة هي عطة أرضية ساحلية تتعامل بنظام انمارسات ، وقد تم افتتاحها في شهر ربيع الثاني ١٤٠٧هـ (ديسمبر ١٩٨٦م) ، وتستطيع المحطة خدمة ١٥ ألف سفينة بجهزة بأجهزة الاستقبال المناسبة ، وبامكان المحطة التعامل مع تابع المحيط الهندي،أو الأطلسي لامرار حركة السفن عبرها ، وقد تقرر ان تعمل محطة جدة مع تابع المحيط الهندي وذلك لتتكامل مع محطة أم العيش بدولة الكويت في خدمة منطقة الخليج

ويمكن اجراء الانصالات الماتفية والتلكسية عبر هذه المحطة بطريقة آلية، وتتم هذه الاتصالات من سفينة إلى أخرى في عرض البحر بطريقة آلية عبر المقسم الدولي في المحطة . كما تقوم المحطة باقام المكلمات الماتفية والتلكسية بين المشتركين داخل أراضي المملكة وبين السفن المشتركة في البحر . أما إذا كان المشترك خارج المملكة ، فان بوابة عبور المكالمات تعمل وكأنها مقسم ارسال دولي ، وبهذا فان الحركة تمرر آلياً إلى البلد الأخر إذا كانت الرسالة صادرة من داخل المملكة ,

وأخيراً فان خدمات الانحارسات لن تقتصر على الخدمات البحرية فقط، بل تجرى حالياً دراسات فنية تعتمد على آخر تطورات التقنية العالمية لتقديم خدمات الاتصالات للطائرات والسفن الصغيرة العاملة في عجال الصوتية باستخدام أجهزة دقيقة ورخيصة الثمن. وهناك حالياً بعض الطائرات المزودة وأماكن أخرى في العالم من سفينة أو مدينة. ولكن مثل هذه التجهيزات مكلفة جداً ولا تناسب إلا الطائرات الضخمة. إلا أن التقنية والتطوير كفيلان بتذليل هذه العقبات في التقنية والتطوير كفيلان بتذليل هذه العقبات في المستقبل القريب ان شاء الله.



د. سمير حسين عبدالجواد

قسم الهندسة الكهربانية ـ جامعة الملك فهد للبترول والمعادن

الهوائي بمفهومه العام هو جهاز بث أو استقبال للموجات بشتى أنواعها ، سواء أكانت كهر ومغناطيسية أم فوق صوتية أم خلافه . وقد يتطلب من الهوائي بالإضافة إلى البث أو الاستقبال ان يقوم بتركيز الطاقة المستخدمة وتوجيهها بأفضل صورة عكنة وفي الاتجاه المقصود لها . ولهذا فقد تعددت أشكال وأحجام الهوائيات تبعاً لتغير الاحتياجات والتطبيقات .

يقوم الغلاف الجوي المحيط بالكرة البصر من الهو الأرضية ، والطبقة المتأينة العليا من بينها حاجز . الغلاف الجوي (الايونوسفير)، تخترق الطبقة وسطح الكرة الأرضية بدور كبير في ولهذا فهي تعملية انتشار الموجات اللاسلكية الفضائية واتص (الكهرومغناطيسية) . ولتوضيح ذلك هذه المقالة امتد بالاستعانة بالشكل رقم (١)سنجد ان الانصالات هابلك الموجات التي يتراوح ترددها الكهرومغناط مايين ٣٠ كيلوهيرتز إلى ٣٠٠ كيلوهيرتز استعالات عا تتخذ سطح الكرة الأرضية مارأ وتشكل فائدة لانتشارها ، وتسمى لذلك بالموجات والعسكرية .

الأرضبة , أما الموجات التي يتراوح ترددها ماين ۳۰۰ كيلوهيرتز إلى ۳۰ ميجاهبرتز فتنشر إلى أعلا ثم تنعكس عند الطبقة المنابنة لتعود إلى الأرض مرة أخرى ولكن في منطقة استقبال يعيدة عن محطة الارسال، وهي لذا تسمى بالموجات السياوية . أما مازاد تردده عن ٣٠ ميجاهبريتز من الموجات فتنتشر على خطوط بامتداد البصر ، وذلك يعني ان الهوائي المرسل يجب ان يكون على مرء البصر من الهوائي المستقبل ولا يحول بينها حاجز . كما أن هذه الموجات تخترق الطبقة المتأينة ولا تنعكس عنها ولهذا فهى تستخدم في الاتصالات الفضائية واتصالات التوابع . ستركز هذه المقالة امتداداً لما ذكر على هوائيات الانهالات ذات الموجات الكهر ومغناطيسية ، لما لهما من استعالات عديدة في كل مكان، وتشكل فائدة كبيرة للأغراض المدنية

أسس الهوانيات

سهلة تقول ان مرور النيار الكهربائي المتردد في كهرومغناطية منطلقة من الهوائي . كما أن عكس هذه النظرية صحيح كذلك حيث أن وجود السلك الكهربائي في المجال الكهربائي والمغناطيسي (الموجات الكهرومغناطيسية) يولد فيه تيارات (أي اشارات) كهربائية حسب وضع المواثى وحسب خواص المجالين وشدتها، وهذا هو أساس عمل هوائيات الاستقبال .

يرتكز أساس عمل هوائي الارسال (أو البث) على نظرية فيزيائية (كهرومغناطيسية) سلك موصل يولد مجالاً كهربائياً ومجالاً مغناطيسيا بختلف اتجاهها وشدتها باختلاف شكل السلك وخواص التيار المار فيه ، ويقوم صوت مسموع . المجالان الكهربائي والمغناطيسي بتعزيز كل منهما الأخر مؤديين إلى انتشار موجات

شكل (١) انتشار الموجات الكهرومغناطيسية

ومن هنا نرى أن الهوائي ماهو إلا جهان كهربائي لتحويل الاشارات الكهربائية في الاسلاك إلى موجات كهرومغناطيسية في الفراغ المحيط (في حالة الارسال)، أو التحويل العكسي من موجات كهرومغناطيسية في محيط المواثى إلى اشارات كهربائية في الأسلاك (في حالة الاستقبال). وهذا مناظر للمحرك الكهربائي الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية حركية ، أو المولد الكهربائي الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

ولنضرب مثالا بهوائيات الارسال الاذاعي على الموجات القصيرة (٣ ــ ٣٠ ميجاهيرتز) التي تقوم بتحريل الاشارات الكهربائية القادمة من محطة الارسال إلى اشارات لاسلكية كهرومغناطيمية توجه إلى الأعلا بزاوية معينة لتنتشر في الهواء وترتفع في ذلك الاتجاه حتى تصطدم بالطبقة المتأينة على ارتفاع ١٠٠ إلى

٤٠٠ كم تقريباً فترتد مرة ثانية إلى سطح الأرض في منطقة الاستقبال المقصودة (والبعيدة عن محطة الارسال)، ويمكن لهواثيات الاستقبال المناسبة في تلك المنطقة تحويل الموجات الكهرومغناطيسية المنعكسة إلى اشارات كهربائية توصل بوساطة سلك إلى جهاز استقبال الاذاعة (الراديو) الذي يقوم بدوره بمعالجة الاشارات الكهربائية وتقويتها ثم يحولها إلى

انك ـ عزيزي القارئ ـ وأنت تقرأ هذه الكليات تستخدم هوائياً خاصاً أنعم الله به عليك ألا وهو العين ، فشبكية العين تقوم بتحويل الضوء (وهو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ذات تردد كبير جداً) المنعكس عن هذه الصفحة إلى اشارات كهرباثية تنقل عبر العصب البصرى إلى جهاز الاستقبال الخاص في المخ ليتولى تفسير الكلمات وفهمها . كما أن جلد الانسان هو كذلك هوائي خاص بتحويل الموجات الحرارية الساقطة على الجسم

والمشعة من الشمس أو الأجسام الأخرى إلى اشارات كهرباثية ترسل عبر الجهاز العصبي إلى المخ، ولا تختلف هوائيات الاتصالات عن هذين الهوائيين الطبعيين الموجودين في أجسام البشر إلا في نطاق الترددات المستخدمة وفي التطبيقات.

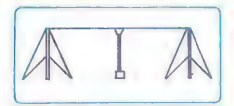


أنواع الهوانيات وتطبيقاتها

المواثبات الاتصالات أنواع عديدة كها ذكر سابقاً ، ويعتمد كل نوع منها على طبيعة الموجات الكهرومغناطيسية المراد بثها وتوجيهها أو المراد استقبالها ، وتقسم هذه الأنواع إلى مجموعات رئيسة ، ويتفرع من كل مجموعة أنواع أخرى من الهوائيات يحمل كل منها نفس الخصائص العامة .

١ _ الهوائيات السلكية :

تعد هذه الهوائيات هي الأكثر استخداماً في عصرنا الحاضر وتستخدم في المنازل والمعامل والسفن والطائرات والسيارات وخلافه. ويعطينا الشكل رقم (٢) أسهل أنواع هذه الهوائيات السلكية، ويمثل طوله الكلى ما يعادل طول نصف الموجة المراد استقبالهاءوهو منصف بعازل يعزل جزثيه المتساويين وعازلين يعزلان

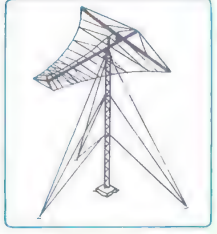


شکل (۲) هوائی سلکی بسیط

طرفيه المشدودين، ويغذى الطرفان المعزولان في منتصفه جهاز الاستقبال اذا كان المواثي مستقبلا . كما تتم تغذية هذين الطرفين بالتيار الكهربائي (الاشارات الكهربائية) إذا كان الهوائي مرسلاً . واذا تعددت الموجات المراد

ويرضح الشكل رقم (٣) هوائياً سلكياً يستخدم عادة للترددات العالية من ٣ إلى ٣٠

التقاطها ، يشيد هوائي سلكي لكل موجة .



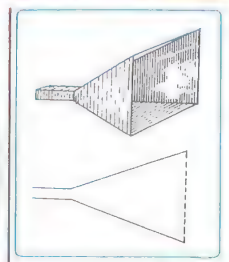
شكل (٣) هوائي سلكي ميجاهيرتز . ويمكن أحيانا مشاهدة هذا الهوائي فوق بعض المفارات أو الشركات.

٢ _ الهوائيات ذات الفتحات:

تستخدم هذه الهواثيات عادة في الطائرات أو تطبيقات الطيران وذلك لسهولة تركيبها على جسم الطائرة . ويبين الشكل (٤) الشكل العام لاحدى هذه الهوائيات ويسمى بهوائي البوق . وتعمل هذه المواثبات عادة ضمن النظام المتدمايين ٥٠٠ ميجاهيرتز إلى ٥ جيجاهيرتز .

٣ _ الهوائيات العاكسة:

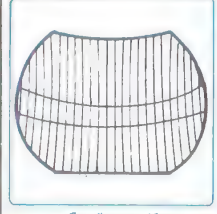
تعد هذه الحواثيات والتي تتكون من صحون (أطباق) مقعرة من أحد أهم أنواع الهوائيات وأكثرها شهرة في عصرنا الحديث حبث تستخدم في الاتصالات الفضائية وبالذات اتصالات الأقيار الصناعية (التوابع) ، وهي تمثل في أيسر



شكل (٤) هوائي البوق

صورها عمل المرآة المقعرة التي تركز الصورة في بؤرتها ، فالتركيز في هذه الحواثيات العاكسة يمثل تركيز الموجات المستقبلة من مسافات بعيدة تبلغ الألف الكيلومترات . وتستخدم هذه الحواثيات بالطبع أيضاً لعمليات الأرسال حيث تنعكس الموجات الصادرة من البعد البؤري لها عن السطح المقعر إلى الفضاه الخارجي . وتستخدم هذه الحواثيات بكثرة في اتصالات الموجات الدقيقة (الميكروويف) ويمكن مشاهدتها معلقة على أبراج خاصة فوق مباني المفاسم الحاتفية وحول الطرق السريعة في الملكة .

وغتلك مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتفنية عطة فضائية لاستقبال صور توابع الاستشعار عن بعد تحتوي على مثل هذه الهوائيات عادة في الترددات الاعلامن الجيجاهيرتز، وكلها زاد التردد كلها صغر قطر الهوائي الطبقي ويوضح الشكل رقم (٥) بعض هذه الهوائيات العاكسة واستخداماتها .



شكل (٥) هوائي عاكس



د. إبراهيم الغنيم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

مع التقدم العلمي والتقني الكبير في هذا العصر وخاصة في مجال الاتصالات ، ومع الانتشار السريع لوسائل الاعلام ، فقد أصبح التلفزيون من الضروريات في عالم البوم . ولا شك أن للتلفزيون استخدامات عديدة في الاعلام والتوعية والترفيه والتعليم والأمن وغيرها .

ولقد ركز العلاء اهتامهم بتطوير هيكل جهاز الاستقبال التلفزيوني (وهو ما نسميه بالتلفزيون بشكل عام) ودوائره الألكترونية وامكاناته وطرق التحكم فيه ، إلا ان هوائي الاستقبال التلفزيوني ظل على حالته تقريباً ولم يطرأ على طريقة تصميمه وتركيبه تطور جوهري باستثناء التطور الذي طرأ على صناعة المواد المستخدمة في تركيبه فقط . والهوائي هو الجزء الأول من نظام الاستقبال التلفزيوني حيث بقوم بتحويل الموجات اللاسلكية المبثوثة من عطة الارسال إلى اشارات كهربائية سلكية ترسل إلى جهاز التلفزيون لمعالجتها وتكبيرها تمهيداً لمعرضها على الشاشة . ولهذا يعد الهوائي جزءاً مهماً في جهاز التلفزيون اوان كان منفصلاً عنه في معظم الأوقات . وقد يكون هذا الهوائي مركباً فوق جهاز والتلفزيون داخل المنزل أو مركباً على صارية عالية فوق المنزل ، ويسمى هذا النوع الأخير بهوائي ياقي (نسبة إلى باحث ياباني) ، وهو يشبه إلى حد ما الهيكل العظمي للأسهاك ، بهوائي ياقي (نسبة إلى باحث ياباني) ، وهو يشبه إلى حد ما الهيكل العظمي للأسهاك ، كما هو موضح بالشكل (١) . وسيناقش هذا المقال الموائي الخارجي فقط (أي هوائي ياقي) لاعطاء القاري الكريم فكرة يسيرة عن هذا الموائي وذلك نظراً لكونه أكثر انتشاراً ، وأفضل أداء للاستقبال التلفزيوني من الهوائيات الداخلية ومن كثير من الهوائيات

مكونات الهوائي:

يتكون هوائي التلفزيون الخارجي في تركيبه الأساس كما يوضح الشكل (١) من ثلاثة أجزاء مصنوعة من مواد جيدة التوصيل للكهرباء هي :

١ ــ المغذي أو جهاز التلقيم .

٢ _ المرجهات ،

٣ _ الساكس .

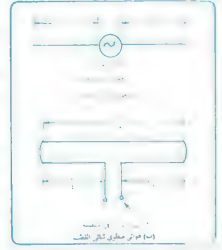
أولا ـ المغــذي :

المغذي هو ذلك الجزء من الهوائي الذي يتم من خلاله تحريل الموجات الكهرومغناطيسية في الهواء إلى تيار كهربائي داخل الموصل نتيجة حركة الالكترونات في داخله بفعل المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية ، وقد يكون هذا المغذي هوائياً ثنائي القطب بطول

يبلغ نصف طول الموجة المرسلة ، وتؤخذ الاشارات الكهربائية (النيار) من منتصفه كها هو واضح في الشكل (٢ أ) ، أو يكون هوائيا منطوياً ثنائي الغطب ، ويتكون من موصلين متوازيين أحدهما مستمر والأخر منقسم عند منتصفه ، حيث يتم أخذ التيار كها هو واضع من الشكل (٢ ب)



شكل (١) هوائي دياقي، ومكوناته



شكل (٢) المنذي أو جهاز التلقيم ثانيا الموجهات:

الموجهات هي أجزاء الهوائي التي توضع أمام المنذي ، أي انها تكون أقرب إلى محطة الارسال من المغذي، وعادة ما تكون هذه الموجهات أقصر من المغذي بحوالي ٤٪ إلى ٢٪ . ومما يجدر ذكره منا ان هذه الموجهات قد تكون مختلفة في أطرالها وفي أقطارها وان المسافات بينها قد تتراوح مابين في عدد هذه الموجهات إلى تحقيق كسب عال في عدد هذه الموجهات إلى تحقيق كسب عال في الخارجة من المواثي ، ويالتالي فكلها كان مقدار الكميب أعلا كلها تحسنت قدرة المواثي على التقاط الاشارات . ولكن هناك حد أقمى لهذا الكسب ، حيث ان مقدار التيار المستحث في الموجهات البعيدة عن المغذي يكون أقل بكثير الموجهات البعيدة عن المغذي يكون أقل بكثير

من مقداره في الموجهات القريبة من المغذي وبالتالي فان زيادة عدد الموجهات عن حد معين (حوالي ٥) قد لا تؤدي إلى تحسين ملحوظ في الكسب.

ثالثا_العاكس:

العاكس هو الجزء الموجود خلف المغذي في الجهة المعاكسة للبث كها هو واضح من الشكل (١) وعادة مايكون أطول من المغذي بمقدار ٤٪ الل ٦٪ ، وسمي بالعاكس لأن وظيفته هي عكس الاشعاع إلى المغذي في اتجاه الموجهات ، وتكون المسافة بين المعاكس والمغذي أقصر نوعا الموجهات ، وفي معظم هوائيات التلفزيون يكون هناك عاكس واحد فقط حيث ان الزيادة في عدد العاكسات لا تؤدي إلى تحسين ملحوظ في أداء الموائى ،

طريقة الارسال والاستقبال التلفزيوني:

يتم الارسال التلفزيوني من محطة الارسال وذلك بارسال المعلومات (صورة وصوت) بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية ، وعادة ما تبث هذه الموجات باستخدام هوائي غير اتجاهي . ولكي يصل البث إلى جميم المناطق المراد تغطيتها فان موقع هذا المواثي ينبغي أن يكون في مكان عال وبرج التلفزيون مثلاً وفي منتصف المناطق المراد تغطيتها كما يستحسن أن يكون ارتفاع المواثي أعلا من المباني المحيطة به وان يكون على مرء من جميع هوائيات المستقبلين ، حيث ان وجود العوائق بين هوائيات الاستقبال وبين هوائي الارسال يؤثر تأثيراً وإضحاً على الاستقبال التلفزيوني .

عندما ترسل هذه الموجات الكهرومغناطيسية من محطة الارسال فان هوائي الاستقبال المنزلي يقوم باستقبالها ومن ثم تحويلها إلى اشارات كهربائية تنقل إلى جهاز التلفزيون عن طريق سلك أو كابل عوري، وعندما تكون نقطة الاستقبال بعيدة عن محطة الارسال فقد تكون الموجات الكهرومغناطيسية المستقبلة ضعيفة في بعض الأحيان ، مما قد يؤدي إلى عدم وضوح بعض الأحيان ، مما قد يؤدي إلى عدم وضوح المناطق باستخدام هوائي ذي كسب عال أو باستخدام مكبر بين الموائي وجهاز التلفزيون .

نطاق الترددات المستخدم:

يعد هوائي ياقي من المواثيات سهلة

الاستعال والمفيدة جداً في نطاق الترددات العالية (٣٠-٣ ميجاهبرتز) ونطاق الترددات العالية جداً (٣٠-٣٠ ميجاهبرتز). أما في نطاق الترددات فوق العالية (٣٠٠-٣٠٠-١٠٠٠ ميجاهبرتز) فقد تم استخدام الحواثي في جزء من هذا النطاق يمتد من ٣٠٠ إلى ١٢٠٠ ميجاهبرتز تقريباً، والسبب في ذلك هو أن طول الموجه يصغر كلما زادت قيمة التردد عما يؤدي إلى صعوبة في تصميم الحواثي، وفي هذه الحالة يكون طول الموجه مقارباً لطول الذراع الحامل يكون طول المغذي أو الموجهات يسبب تغيراً في طول المغذي أو الموجهات يسبب تغيراً ملحوظاً في الكسب وفي أداء المواثي.

استقبال البث من المحطات البعيدة:

يظن البعض من الناس وخاصة الذين يقطنون في مدينة الرياض ان باستطاعتهم استقبال الارسال التلفزيون من بعض الدول المجاورة مثل الأردن وبعض الدول المطلة على الخليج ، وذلك باستخدام أنواع متطورة من الهواثيات تكون مثلا ذات حجم وطول كبيرين وذات قطم كثيرة . ولكن هذا ليس صحيحاً نماماً ، ولو صبح استقبال ارسال تلغزيوني من محطة بعيدة فان هذا ليس ناتجاً عن الهوائي نفسه . حيث أن الهوائي يستقبل الموجات الكهرومغناطيسية الموجودة في محيطه ، وبالتالي فهو لا يستطيم جذب الارسال من المناطق البعيدة عنه ، ولا يزيد دور هذا الهوائي « المتطور » عن دور الهوائي العادي إلا ان قوة كسبه قد تكون أعلا ، ولكن ليس لهذا الكسب العالي دور في استقبال البث غير الموجود في محيطه . اذا تم فعلاً استقبال بعض هذه المحطات فان ذلك قد يكون ناجماً عن زيادة قوة الارسال من المحطات المذكورة الأمر الذي يجعل ذلك الارسال يصل إلى منطقة الرياض. ولكن السبب الأكثر احتمالا لامكان استقبال بعض المحطات البعيدة هو حدوث تغير في الظروف الجوية التي تؤثر تأثيراً مباشراً على إنتشار الموجات اللاسلكية بحيث قد تقطع هذه الموجات مسافات كبيرة دون ان تتعرض للضعف الكبير الذي عادة ما يصاحب انتشار هذه الموجات ، على أن هذه الحالات هي حالات عشوائية نادرة الحدوث ولا يمكن الاعتباد عليها لضهان استقبال دائم جيد من المحطات البعيدة .



الفكرة الأساس للرادار

يستخدم الرادار ظاهرة الصدى (echo) يستخدم الرادار ظاهرة الصدة نارية تولدت موجات صوتية تنتشر في جميع الاتجاهات ، فاذا حدث هذا في أرض منبسطة واسعة ، فقدت الموجات طاقتها مع انتشارها حتى تتلاشى بالقرب من مكان الاطلاق ، انعكس جزء من بالقرب من مكان الاطلاق ، انعكس جزء من الذي يأخذه الصدى في العودة إلى مكان الاطلاق على مدى بعد موقع الجسم العاكس ، وبالطبع كلما كان الجسم أبعد كلما أخذ الصدى وتنا أطول في العودة ، ويذكر هنا ان الخفاش وتنا أطول في العودة ، ويذكر هنا ان الخفاش طريقه وتجنب العوائق في الظلام .

ويقوم الرادار بنفس هذا العمل. فهو يولد

نبضة قصيرة جداً من طاقة الراديو، تنتشر بانجاهبة عالية جدأ ويفقد جزء منها خلال الانتشار ، أما الجزء الباقى فيصطدم بالهدف (مثل سفينة أو طائرة أو أي جسم موصل)، وينعكس مرة ثانية إلى نقطة الارسال. وبقياس الزمن المطلوب للموجة للوصول للهدف ثم العودة إلى المرسل مرة ثانية يمكن تحديد المسافة . وفي مثال الموجات الصوتية ، يمكننا قياس هذا الزمن بوساطة ساعة توقف . أما في حالة موجات الراديو فهذا مستحيل حيث ان اشارة الراديو تنتشر بسرعة عالية جدآ (٣٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الثانية الواحدة) ، وبالتالي يقاس الزمن بين لحظة الارسال ولحظة الاستقبال بالميكر وثانية (أي جزء من المليون من الثانية) . لذلك لا نستطيع استخدام الطرق التقليدية في قياس الزمن ، بل يتم استخدام أجهزة اليكترونية دقيقة لهذا الغرض، ويتم قياس المسافة مباشرة على شاشة أنبوبة الأشعة

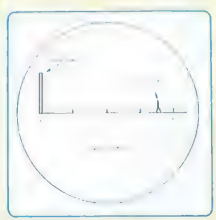
المبطية التي تشبه كثراً شاشة التلفزيون,

وعلى سبيل المثال ، يرضح الشكل المبين شاشة أحد أنظمة الرادار ، وهو نظام والنبضات ، وفي هذا الشكل تمثل النبضة الموجودة على اليسار النبضة المرسلة ، أما تلك التي على اليمين فهي النبضة المنعكسة من المدف أو نبضة الصدى ، ويمكن تقدير المسافة على الشاشة بمساعدة علامات للقياس بوحدات الكيلومتر ، وفي المثال المبين ، تقدر المسافة بحوالي ١٧٠٥ كيلومتر . كما أن أتجاه الهدف هو الاتجاه الموجه إليه الهوائي في الوقت الذي تؤخذ فيه القراءة .

ترددات أنظمة الرادار

تحتوي كل نبضة ارسال على عدد كبير من الموجات الحاملة ، ويعتمد اختيار التردد الحامل على عدة عوامل ، أهمها حجم الهدف والاتجاهية والارسال على خط الرؤية . وفيها يلي نعطى فكرة موجزة عن كل منها :

عندما يكون طول موجة الارسال كبيراً بالنسبة لحجم الهدف ، تعكس كمية قليلة من الطاقة ، ولكن في الترددات العالية (أي الموجات القصيرة) فان كمية الطاقة المنعكسة تكون أكبر ، وبالتالي تزداد حساسية الرادار ، وكذلك تزداد أقصى مسافة عكنة للاستخدام . وعادة ما نحصل على أفضل انعكاس عندما يكون الهدف مصنوعاً من مادة موصلة وأحد أبعاده يزيد عن ربع طول موجة الارسال .



شاشة أحد أنظمة الرادار

كذلك بجب ارسال موجة الرادار من هوائي له اتجاهية عالية (أي انه يركز معظم الطاقة في اتجاه محدد) من أجل الحصول على قياسات دقيقة ، وذلك بان يكون طول أحد أبعاده نصف طول الموجة المرسلة على الأقل . ولا يتأتى هذا إلا برفع تردد الارسال ، وتعطي الاتجاهية المعالية دقة في تحديد الهدف وقدرة على التمييز بين هدفين قريين من بعضها البعض .

في الترددات العالية جداً (أكبر من ٣٠ ميجاهيرتز) يوجد نوع واحد فقط من الارسال ، هو الارسال على خط الرؤية ، وبذلك تنعكس موجة واحدة فقط هي تلك التي تقابل موجة الارسال ، أما في الترددات الأقل من ذلك فتتداخل الموجات الارضية والساوية وتعطى قياسات خاطئة عن الهدف .

ويتضح مما سبق ان للارسال على ترددات عالية مميزات كثيرة في أنظمة الرادار ، وعكن تقسيم الترددات الحاملة التي يعمل عليها الرادار إلى خمه نطاقات واسعة ، تبدأ من ٢٠٠ميجاهيرتز وتنتهي بـ ٣٦ جيجاهيرتز (أي من ٢٢٠ مليون ذبذبة في الثانية إلى ٢٢٠٠٠ مليون ذبذبة في الثانية إلى ٢٢٠٠٠ مليون ذبذبة في الثانية) ، ولكل نطاق منها

استخدامات عديدة ، فمثلاً تعمل مرسلات أنظمة رادار البواخر في ثلاث حزم ترددية تتواجد في اثنين من النطاقات ، ورادار الشرطة في حزمة ترددية من النطاق الأول وحزمة ترددية أخرى من النطاق الرابع ، ورادار الطائرات في عدة حزم ترددية من النطاقين الأخيرين وهكذا .

أنواع أنظمة الرادار

على الرغم من أن جميع أنظمة الرادار تستخدم نفس الأفكار الأساس في تشغيلها إلا أن هناك كثيراً من الاختلافات في دوائرها الالكترونية ونوعية الأجهزة المستخدمة معها. وعلى سبيل المثال يقوم نظام و النبضات ع بعمله عندما يكون الغرض هو اكتشاف الهدف وتحديد مكانه ، ولا يستخدم هذا النظام لقياس سرعة المركبات المتحركة ، ولكن يستخدم نظام آخر غتلف عاماً.

وكذلك هناك تباين بين الأنظمة المختلفة لنفس الرادار. وعلى سبيل المثال توجد اختلافات في نطاق تردد الارسال، وفي أقل وأكبر مدى للكشف، وفي نوعية الهوائي المستخدم وفي المستقبل... وغيرها، وكذلك هناك اختلافات في عمل نظام الرادار مثل البحوث السطحية والجوية ومراقبة الطقس وفياس السرعات... وغيرها.

وهناك ثلاثة أنواع رئيسة يشتق اسم كل منها من طبيعة الاشارة المرسلة ، وهي تختلف عن بعضها في نوع التعديل المستخدم لاشارة الارسال ، وهذه الأنواع هي نظام النبضات ونظام التردد المعدل ونظام ازاحة التردد .

ففي نظام النبضات _ وهو النوع الواسع الانتشار _ ترسل طاقة الراديو على هيئة مجموعة متالية من النبضات القصيرة وتستغرق كل نبضة عدداً معيناً من الميكروثانية وتبتعد عن بعضها البعض فترات زمنية طويلة نسبياً ، وخلال هذه الفترات توجه الطاقة إلى الهدف وتنعكس ومن المرسال يتوقف لحين رجوع نبضة الصدى إلى المستقبل ، وذلك حتى لا تصطدم نبضة الارسال القوية باشارة الصدى الضعيفة نحجبها أو تلغيها ، وتحدد المسافة بالزمن فتحجبها أو تلغيها ، وتحدد المسافة بالزمن الطاوب للصدى من أجل العودة .

وفي نظام التردد المعدل ، تشع الموجة الحاملة بصفة مستمرة ولكن تعدل الاشارة بتغيير التردد في نطاق محدد على فترات منتظمة ، حيث يزيد التردد من أقل قيمة له إلى أقسى قيمة له بمعدل معروف ثم ينخفض إلى أقل تردد ومن ثم يبدأ النبضات حيث يقابل أقل تردد في النظام المعدل النبضة المرسلة في نظام النبضات ، وتحدد المسالة بمدى التغير الذي حدث في تردد الارسال عند لحظة وصول نبضة الصدى .



أحد أنواع الرادارات المستخدمة في الأغراض العسكرية



الرؤية اللبلية لشاحنة بنظام الرؤية الحرارية

يستخدم نظام ازاحة التردد في قياس السرعة ويسمى بنظام دوبلر، وهو يعتمد على تأثير دوبلر الناتج عن تحرك جسم ما اما بالابتعاد عن المشاهد واما بالاقتراب منه ، أي ان أي صوت يصدر عن هذا الجسم يتغير في تردده ، فهو يكبر في التردد كلها اقترب منه المشاهد ، وينخفض كلها ابتعد عنه ، وكلها زادت سرعة هذا الجسم كلها تغير التردد بسرعة أكبر . اذن بقياس كمية التغير في التردد تتحدد السرعة .

بعض استخدامات الرادار

خلال الحرب العالمية الثانية استخدم الرادار عسكريا فقط للكشف عن طائرات وسفن العدو لتحديد أماكنها بدقة . وبربط الرادار بأجهزة اطلاق النار كالمدافع والصواريخ ، كان الرادار يتحكم في عملية التصويب والاطلاق بدقة لم يسبق لها مثيل . كذلك كانت أنظمة الرادار تستخدم في اعطاء صورة عن المناطق المحيطة بالسفن من أجل سلامة الملاحة ، وأصبح من السهل تصوير السفن الأخرى والسواحل والعوائق والجزر ، التي كان يصعب رؤيتها بالنظر العادي .

وفي السنوات الأخيرة ، انتجت أنواع كثيرة وغتلفة من أجهزة الرادار ، فحيث ان الرادار يستطيع ان يرى في الليل أو في وسط السحب الكثيفة بنفس الوضوح الذي يرى به في الأجواء الصحوة في وضع النهار فقد زودت به الطائرات الخاصة والمراكب الصغيرة بأنواعها حفاظاً عليها

وعلى سلامة من بها . كذلك فإن بعض وحدات الرادار قد بنيت خصيصاً لاستخدامها في تحديد أماكن العواصف وتحديد حجمها واتجاه حركتها عالبة أكثر من غيرها ، وبذلك فهي تعكس بنضات الرادار مرة أخرى إلى عطة الارسال وبالتالي يمكن اكتشافها . كذلك تستخدم شرطة المرور الرادار كطريقة دقيقة لمراقبة السيارات التي تتجاوز السرعة القانونية في الشوارع والطرق السريعة . وقد بدأت بعض الشركات والطرق السريعة . وقد بدأت بعض الشركات بوحدات رادار خاصة سعياً وراء تقليل حوادث الاصطدام .

وفيها يلي نبذة عن تكييف فكرة الرادار في استخدامات أخرى : فمثلاً يوجه نظام التحكم والمراقبة الأرضية الطائرات من أجل الهبوط بسلامة على أرض المطار أو حاملات الطائرات حتى ولو كانت الرؤية محدودة . كذلك ترسل اشارات شفرية لاعطاء زوايا ومسافات أكيدة كها هو الحال في الملاحة لمسافات طويلة ، وهناك النظام العسكري الذي يميز بين البواخر والطائرات الصديقة عن غيرها ، والنظام الذي يرسل موجات صوتية عبر الماء للكشف عن المركبات تحت سطح الماء وقياس الأعهاق .

كها ان للانسان بصمة أصبع يستدل بها عليه ، فلكل هدف أيضاً بصمة تستخدم للاستدلال عليه بوساطة الرادار . وتسمى هذه البصمة باسم مساحة مقطع الرادار . فالجسم الذي له بصمة كبيرة يسهل اكتشافه والتعرف عليه وهذا مطلوب بالطبع في حالة الطيران



منظار الرزية الليلبة

المدنى وفي مسائل تنظيم الحركة الجوية بالمطارات، والعكس صحيح في الأغراض العسكرية حيث نجعل بصمة الجسم صغيرة بحيث يصعب التعرف عليها واكتشافها بالرادار ، ولكن هناك أنظمة رادارية مضادة تستحدث تبعآ للطريقة التي يقوم الجسم المراد اكتشافه بالتخفي بها . وسيظل السباق مستمرآ بين طريقة اخفاء الهدف وطريقة التعرف عليه واكتشافه . فهناك مثلاً رادار جديد يعمل على بعض السفن من أجل تغطية نصف كروية كاملة وهو مكون من أربعة هوائيات مثبتة ، كل منها مؤلفة من أكثر من ٤٤٠٠ وحدة اشعاع وتعطى _ بخلاف الهوائي الطبقي الدوار ... مئات من الأشعة القابلة للتوجيه الألكتروني في كل ثانية ، وبذلك تسمح بمتابعة أكثر من ٢٥٠ هدفاً على السطح أو في المواء ، وفي نفس الوقت تقوم بعض شركات الطيران الحديثة بانتاج طائرات خفية ذات أشكال غير مألوفة ومصنوعة من مواد خاصة وذلك حتى يصعب اكتشافها من قبل أنظمة رادار العدو وإذا ما اكتشفت يصعب تتبعها .

وسيظل . . . هذا السباق مستمراً وعلى سبيل المثال فقد أكدت وزارة الدفاع الأمريكية في شهر نوفمبر ١٩٨٨م الوجود الفعلي لطائرة عسكرية متطورة و غفية عن الرادار و أو بمعنى آخر ذات مساحة مقطعية رادارية صغيرة جداً ، بعد سنوات طويلة من الأخبار الغامضة والتقارير الصحفية غير المؤكدة عن الشك في وجود مثل هذه الطائرة وهي ما تعرف باسم طائرة التسلل الحفي .







ان التزاوج الحاصل بين التطور في الحاسبات الآلية والتطور في الاتصالات يعد من المعالم الرئيسة لهذا القرن ، والذي سيكون له الأثر الكبير على نمط الحياة في المستقبل. وتتميز الاتصالات والحاسبات بالسرعة الهائلة في تطورهما من ناحية ، ودخولهما في العديد من المجالات التي لم تكن متاحة من قبل من ناحية أخرى . كها لم يعد الخط الفاصل بين مجال الحاسبات ومجال الاتصالات واضحاً كها كان في السابق ، لذلك نرى أن العديد من الشركات العاملة في مجال الحاسبات أصبحت تتولى تصنيع أجهزة الاتصالات ، وكذلك الشركات العاملة في عِال الاتصالات أصبحت تتولى تصنيع أجهزة الحاسبات الآلية .

> ظهرت الحاسبات الألية كطريقة ميسرة لمعالجة المعلومات ، وفي الستينات والسبعينات الميلادية حدث تطور كبير في البرامج وفي الدوائر الألكترونية للحاسبات، وأصبح بالإمكان التخاطب مباشرة مع الحاسب ومعرفة المعلومات المطلوبة آنياً . كما تنوعت أحجام الحاسبات ، وظهرت الحاسبات المتوسطة التي يمكن ربطها بالحاسبات الكبيرة ، وكذلك زاد انتشار الحاسبات في العديد من البنوك والشركات والمصانع والأجهزة الحكومية والجامعات.

ومنذ نهاية السبعينات وحتى وقتنا الحاضر ظهرت الحاسبات الشخصية التي أصبحت في متناول العديد من الأفراد، فدخلت المنازل والمدارس بالإضافة إلى الجهات المذكورة سابقاً . ومع هذا التطور دخل الحاسب الآلي في العديد من المجالات ، وأصبحت هناك عشرات الألاف من الحاسبات التي تحتوي على كم هائل من المعلومات . وكان نقل هذه المعلومات من حاسب إلى آخر سواء في نفس الدولة أم من دولة إلى أخرى يتم بوساطة الأشرطة المغنطة أو البطاقات المثقبة التي يتم نقلها بالوسائل التقليدية من طائرات أو سيارات أو بواخر أو

في نهاية النصف الأخير من هذا القرن قطارات، حسب أهمية وسرعة المعلومات المخزونة , وأخيرا تطورت الاتصالات بين الحاسبات بأن تم استخدام وسائل الاتصالات كطريقة لنقل المعلومات المخزونة من حاسب إلى آخر ، سواء أكانت وسائل الاتصالات هذه هي شبكات هاتفية مصممة أساسا لنقل المحادثات الصوتية ، أم كانت شبكات بيانات خاصة باتصالات الحاسبات . كما أن نظام الحاسب الألي ينقسم إلى قمسين رئيسين هما: الأجهزة والبرامج . فان نظام الاتصال بين الحاسبات يمكن تقسيمه إلى هذين القسمين أيضاً.

الأجهزة

من حيث الأجهزة فان نظام الاتصال بين الحاسبات يتكون من أجهزة الارسال، وأجهزة الاستقبال، روسائل النقل.

١ _ أجهزة الأرسال:

يكن أن يكون الجهاز المرسل للمعلومات نهاية طرفية أو حاسباً آلياً شخصياً أو جهاز حاسب آلي متوسط أو كبير ، أي أن يكون لدى المرسل نهاية طرفية ويتصل بحاسب آلي في

منطقة بعيدة عنه لادخال واسترجاع المعلومات ، او ان يكون لديه حاسب آلي شخصي في منزله ويتصل بحاسب آلي كبير أو حاسب آلي شخصي في منزل زميل له أيضاً ، أو أن يكون المرسل حاسباً آلياً كبيراً يرسل المعلومات إلى حاسب آلي آخر، وهكذا.

٢ _ أجهزة الاستقبال:

يكن أن يكون لأجهزة الاستقبال نفس الأجهزة المذكورة في أجهزة الارسال أعلاه. وتشمل النهايات الطرفية في هذه الأجهزة أجهزة طباعة لطبع المعلومات المستقبلة من الحاسب المرسل على الورق، وكذلك أجهزة الرسم وغيرها .

٣ ـ طريقة نقل المعلومات:

تستخدم وسائل نقل الاتصالات الهاتفية لنقل المعلومات الكابلات النحاسية أو الألياف البصرية أو أجهزة ميكروويف أو أجهزة اتصالات عبر الأقهار الصناعية أو غيرها . كما ان هناك شبكات خاصة مصممة الاتصالات الحاسبات فقط.

ونظراً لأن المعلومات المخزونة في الحاسب هي عبارة عن اشارات رقمية بينها الاتصالات

الماتفية المتوفرة حالياً هي قنوات تمثيلية ، فلابد من تحويل هذه الاشارات الرقمية قبل دخولها شبكة الهاتف إلى اشارات تمثيلية لتبدو مشابهة لاشارات الصوت ، وذلك عن طريق تحويلها إلى اشارات تمثيلية بوساطة جهاز غصص لهذا الغرض يسمى المودم ويتم ربط أجهزة المودم هذه في الجهاز المرسل للمعلومات والجهاز المستقبل .

وتقاس سرعة نقل المعلومات بين الحاسبات بعدد الوحدات الرقمية الثنائية (بت) المنقولة في الثانية ، وتبلغ السعة القصوى لخطوط الماتف مايقارب ٩٦٠٠ بت/ الثانية ، أي حوالي ١٢٠٠ كلمة في الثانية الواحدة (بحسبان كلمة الحاسب تساوي ٨ وحدات ثنائية).

البرامج

وهي برامج مكتوبة على الحاسب لاعطائه التعليهات الخاصة بكيفية ارسال المعلومات وطريقة توزيعها على الحاسبات المرسلة، وقد اصطلح على تسمية هذه الطرق والتعليهات بالبروتوكولات الخاصة بالاتصالات والتي تبين كيفية نخاطبة الحاسب الآلي لحاسب آلي آخر مصنوع من قبل شركة أخرى على سبيل المثال.

شبكات الحاسبات الألية

يتم ربط الحاسبات الآلية ضمن شبكة اتصالات خاصة مصممة لتبادل المعلومات ، وهذه الشبكات أما ان تكون شبكة علية أي أنها تربط الحاسبات الآلية الخاصة بجهاز واحد ضمن مبنى واحد وأما مبان متقاربة مثل المدن الجامعية، وفي هذه الحالة تربط الشبكة عدداً من الكليات والإدارة العامة وغيرها ضمن شبكة الشبكات وهي الشبكات الواسعة التي تربط عدة حاسبات في مدينة واحدة أو في دول غنلفة .

أهداف شبكات الحاسبات

غتلف شبكات الحاسبات الآلية بحسب الغرض منها . فهناك شبكات تربط بين جهات متجانسة في طبيعة عملها مثل الشبكات التي تربط بين فروع بنك معين أو وزارة معينة . ومن هذه الشبكات في المملكة الشبكة الخاصة بوزارة

الداخلية والتي تربط الجهات المختلفة التابعة للوزارة بالحاسب الآلي في المركز الوطني للمعلومات. كما توجد شبكة خاصة بالجارك تربط الحاسبات في منافذ المملكة مع الحاسب الآلي بالرياض. ومن أمثلة هذه الشبكات كذلك شبكة الخليج للاتصالات الأكاديمية والتي ميتم ذكرها لاحقاً.

ونتيجة لزيادة الطلب على تبادل المعلومات بين الحاسبات الألية ، فقد بدأ العمل على انشاء شبكات عامة لغرض نقل البيانات بحيث تستفيد من هذه الشبكة العديد من الحاسبات التي تعمل في جهات مختلفة ، ويتولى هذا النوع من الشبكات استقبال المعلومات المرسلة من حاسب آلي وتجزئتها إلى أجزاء متساوية ووضع عنوان للحاسب الآلي المرسلة إليه ، ثم ارسالها عبر الشبكة . فاذا كنا نرغب مثلا في ارسال رسالة من صفحة واحدة من الحاسب (أ) إلى الحاسب (ب) ، فإن الشبكة تقوم بتقطيع هذه الرسالة إلى أجزاء متساوية وارسالها عبر خطوط هذه الشبكة ، وقد لا تسلك جميع اجزاء الرسالة نفس الطريق، وذلك حسب ظروف الحركة في الشبكة وقت ارسال كل جزء ، ولكنها في النهاية تصل للحاسب (ب) بعد فترة من الزمن كها تم ارسالها من الحاسب (أ) .

ومن أمثلة هذه الشبكات شبكة تيلنت في الولايات المتحدة الأمريكية ، وشبكة جانيت في بريطانيا ، وتكلفة الاتصال عن طريق هذه الشبكات أقل من تكلفة الاتصال الماتفي العادي ، وقد مكنت هذه الشبكات العديد من الأشخاص الذين لديهم حاسبات شخصية على سبيل المثال من الاتصال ببنوك المعلومات التي تختزن معلومات في شتى صنوف المعرفة الانسانية من طب وهندسة وعلوم وتاريخ وسياسة . . . الخ .

وقد انتهت وزارة البرق والبريد والهاتف بالمملكة من انجاز شبكة معلومات عامة في المملكة ، ويجري حالياً أجراء تجارب عليها قبل السياح للمستفيدين باستخدامها ، وسوف تسهل هذه الشبكة عملية الاتصال بين الحاسبات داخل المملكة وخارجها .

شبكة الخليج للاتصالات الأكاديمية

انشأت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية شبكة الخليج للاتصالات الأكاديمية عام

١٤٠٥هـ ، وتعد هذه الشبكة الأولى من نوعها في العالم العربي، وهي تقوم بربط الحاسبات الألية في الجامعات ومراكز البحوث في المملكة والكويت، ويبلغ عدد الجهات المشاركة فيها احدى عشرة جهة ، ويتوم الحاسب الألي المركزي في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بدور المركز الرئيس للشبكة . والهدف الأول من هذه الشبكة هو ربط الباحثين في هذه الجهات مع بعضهم البعض وتمكينهم من تبادل الرسائل الألكترونية أو تبادل البرامج أو البيانات . فيمكن على سبيل المثال أن يقوم باحث في جامعة ما لا يتوفر لدى الحاسب الآلي في جامعته برنامج معين بارسال البيانات عبر الشبكة إلى باحث آخر في جامعة أخرى يتوفر لديه مثل هذا البرنامج لاجراء العمليات المطلوبة عليه ومن ثم ارسال النتائج إلى الباحث صاحب البيانات . كما بمكن من خلال الشبكة قيام مجموعة من المختصين في فرع معين من التخاطب مع بعضهم البعض لمناقشة وظيفة علمية تهمهم من خلال الشبكة ضمن مايسمى المؤتمر عن بعد و دون الحاجة إلى اجتماعهم في مكان واحد، وهكذا.

وتشبه شبكة الخليج للاتصالات الأكاديمية ، من ناحية البروتوكول المستخدم للاتصال ، شبكة بتنت الأمريكية والتي بدأت في عام عامبحت الآن تضم مايقارب ٣٥٠ جامعة ومركزاً للبحوث ، وشبكة ايرن الأوربية والتي تربط الجامعات ومراكز البحوث في أكثر من ١٧ دولة أوربية ، وصوف يتم بإذن الله الربط بين شبكة الخليج وشبكتي بتنت وايرن عما الأكاديمية غاطبة نظرائهم في الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا ، ولاشك أن لهذا الاتصال دوره الهام في نقل وتبادل المعلومات العلمية والتقنية بين الباحثين من داخل المملكة والباحثين من الخارج .

وقد أضافت شبكة الخليج خدمة اضافية الا وهي تحكين جميع المستفيدين من خدمات الشبكة من الاتصال المباشر ببنوك المعلومات الوطنية التي طورتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية والمخزونة في الحاسب الألي لديها . كها يمكنهم ارسال طلباتهم باجراء الاتصال ببنوك المعلومات الخارجية واستلام النائج من خلال الشبكة .







اعتمد الانسان قديماً على قرع الطبول واشعال النار كوسيلة للاتصال . ثم استخدم الانسان الحهام الزاجل لنقل الرسائل المكتوبة إلى مسافات بعيدة . وفي منتصف القرن التاسع عشر نشر العالم ماكسويل نظرية انتشار الموجات الكهرومغناطيسية ، والتي تحكم انتشار موجات الاتصالات والبث الاذاعي والتلفزيوني إلى يومنا الحاضر . وسنستعرض في هذا المقال بعض المفاهيم الخاصة بالاتصالات والموجات اللاسلكية دون التعمق في خواصها .

النطاقات الترددية لأجهزة الراديو الاذاعية

تعمل عطات الاذاعة في المملكة العربية السعودية ضمن ثلاثة نطاقات ترددية وهي: نطاق الموجات المتوسطة ويقع بين ١٦٠٥ ويقع بين ١٦٠٥ كيلوهيرتز، ونطاق الموجات القصيرة ويقع بين ٢٠١٠ كيلوهيرتز، ونطاق موجات التعديل الترددي ويقع بين ونطاق موجات التعديل الترددي ويقع بين التلفزيونية فيتم بثها على الترددات العالية جدا في المدى بين ٤٠٠ ميجاهيرتز، والترددات فوق العالية الواقعة بين ٤٠٠ هـ٧٩ هـ٧٩ هـ٧٩ هـ٠٧٤ هـ٠٧٩ ميجاهيرتز.

التعديل

اذا أردت الحديث مع صديق لك على بعد أمتار منك ، فان هذا الصديق يستطيع سياع صوتك بوضوح . ولكنه عندما يبعد عنك مثات الأمتار فان الموجة الصوتية الصادرة ، التي تسبر

بسرعة ٣٣٠ متر/ث خلال الغلاف الجوي الفاصل بينكها ، تتعرض للخفوت والوهن لتصل ضعيفة جداً إلى الصديق ، ونظراً لصغر الطاقة الصوتية وبطء سرعتها تم التفكير بتحميل الموجة الصوتية على موجة حاملة ذات طاقة وسرعة عالية وذات تردد أعلا بكثير من تردد الموجة الصوتية . وتسمى هذه الموجة الموتية الموجة الموتية وتقوم بحمل الموجة المصوتية وتسير بها بسرعة تقارب سرعة الضوء (٣٠٠ الف كيلومترات وفي الخلات . وتسمى مثل هذه الكيلومترات وفي الخلات . وتسمى مثل هذه العملية بالتعديل .

وهناك أنواع كثيرة من التعديل منها على مبيل المثال: تعديل الاتساع (AM) وتعديل التردد (FM) والتعديل النبغي الرقمي. وعند وصول الموجه الحاملة المعدلة إلى الطرف الأخر، يتم إزالة التعديل وانزال الموجة الصوتية من على وظهر الموجة الحاملة. وتسمى هذه العملية ازالة التعديل ومن هنا يتضع بأن الموجة الصوتية يتم تعديلها عند محطة الارسال كها يتم ازالة التعديل عند عطة الارسال كها يتم ازالة التعديل عند عطة

الاستقبال. وتعنمد جميع أجهزة الاتصالات وأجهزة الراديو والتلفزيون على هذه الطريقة عند ارسال واستقبال موجات الاتصالات والبرامج الاذاعية والتلفزيونية.

طبقة الجو المتأينة (الايونوسفير)

وهي طبقة من الغلاف الجنوي تحتوي على ايونات والكترونات حرة بكميات كافية للتأثير على سير الموجات اللاسلكية وانتشارها . وتعد الاشعة الشمسية المصدر الرئيس لتأيين جزيئات الغلاف الجوي . وتتأين هذه الجزيئات بكميات كبيرة تسمح بتكوين طبقات مختلفة على ارتفاعات مختلفة ، وكل منها تحتوي على خواص معينة حيث أن كثافة الألكترونات بهذه الطبقات من سطح تختلف بارتفاع هذه الطبقات من ارتفاع ٥٠ كم إلى ارتفاعات قد تصل إلى ٥٠٠ كم . ويختلف ارتفاع هذه الطبقات نتيجة لاختلاف اعلا كثافة للألكترونات خلال النهار وفصول العلا كثافة للألكترونات خلال النهار وفصول السنة . وهناك ثلاث طبقات رئيسة بالامكان السنة .

غييزها بسهولة كالتالي:

ــ الطبقة دى (D):

وهي طبقة على ارتفاع منخفض وتمتد من حوالي ٢٠ كم إلى حوالي ٩٠ كم عن سطح الارض. وتعد هذه الطبقة مسؤولة عن امتصاص الموجات اللاسلكية المنتشرة على الموجات المتوسطة خلال النهار بينها تختفي الطبقة خلال الليل. وهذا أحد الأسباب الرئيسة لوضوح استقبال المحطات الاذاعية البعيدة على الموجة المتوسطة خلال الليل.

_ الطبقة إي (E) :

ونقع على ارتفاع يتراوح بين ٩٠ كم إلى ١٥٠ كم عن سطح الأرض. وتؤثر هذه الطبقة على انتشار الموجات المتوسطة التي تنعكس عنها مرتدة إلى الأرض مرة أخرى حيث تستقبلها أجهزة الراديو. فنحن نستطيع التقاط البرامج التي تبثها عطات الاذاعة على الموجة المتوسطة نتيجة لانعكاس الموجات المنتشرة من على هذه الطبقة.

_ الطبقة إف (F) :

وتمتد هذه الطبقة خلال فترة الليل من ارتفاع ١٦٠ كم إلى ارتفاع ٥٠٠ كم عن سطح الأرض ١٦٠ بينها نجد أن هذه الطبقة تنقسم خلال النهار إلى طبقتين: طبقة إف ١ (F 1) وطبقة إف ٢ (F 2). وتعد هذه الطبقة مسؤولة عن انعكاس الموجات القصيرة خلال النهار الحاملة للبرامج الاذاعية والمرسلة من قبل محطات الاذاعة تعد هذه الطبقات الأساس لتوفير الاتصالات تعد هذه الطبقات الأساس لتوفير الاتصالات المركبة في السيارات المتحركة والتي تعمل على المرابات السيارة.

انتشار الموجات الاذاعية

تنتشر الموجات الحاملة للبرامج الاذاعبة عبر عدة مسارات. فمثلاً ، الشخص الموجود عدية الرياض بامكانه استقبال الموجات المنتشرة الأرضية ، كيا أن بامكان الشخص الموجود في احدى المدن البعيدة داخل أو خارج المملكة استقبال البرامج المنتشرة عبر الموجات السياوية المنعكسة عن طبقات الايونوسفير . ويجب ملاحظة أنه لا يمكن استقبال بحطات الاذاعات

من خارج المملكة على الموجة المتوسطة خلال النهار نظراً لامتصاص هذه الموجات من قبل الطبقة (دي). ولهذا نجد أن معظم المحطات الاذاعية تقوم ببث برامجها الاذاعية على ترددات فختلفة من الترددات المتوسطة والترددات العالية النهار التقاط نفس البرنامج الاذاعي على الترددات العالية ذات الموجات القصيرة وذلك لعدم قدرة طبقة (دي) على التأثير عليها. بينها نجد أنه خلال الليل ونظراً لاختفاء الطبقة (دي)، فإنه يصبح بالإمكان التقاط البرامج الاذاعية على الموجات المتوسطة. وينطبق الثيء للذاعية على موجات أجهزة الاتصالات اللاسلكية للتخاطب عبر المسافات البعيدة.

انتشار الموجات التلفزيونية وموجات التعديل الترددي الاذاعية

كليا زاد تردد الموجات المنتشرة زاد اختراقها لطبقات الايونوسفير، وادى ذلك بالتالي إلى انعكاس الموجات من طبقات أعلا . فكما عرفنا سابقة فان الموجات المتوسطة ذات الترددات ٥٢٥ ــ ١٦٠٠ كيلوهيرتز تنعكس خلال الليل من طبقات الايونوسفير وكلها ازداد تردد الموجات كليا زاد اختراقها . فمثلًا زيادة الترددات فوق ١٦٠٠ كيلوهيرتز يجعل هذه الموجات تخترق الايونوسفير إلى طبقات (إف ١) و (إف ٢) ، وتنعكس منها مرة أخرى إلى الأرض . وعندما تزيد الترددات إلى ٣٠ ميجاهيرتز فان الموجات تخترق طبقات الايونوسفير كاملة ولاتنعكس مطلقاً . ولذا فان الطريقة الوحيدة لاستلام هذه الموجات هو عبر الموجات المباشرة والتي لها مسار مستقيم يسمى بمسار خط البصر أو خط الرؤية . ويتراوح طول هذه المسارات بين ٥ - • ٥ كم ، ويعتمد ذلك على طاقة الارسال وارتفاع هواثيات الارسال والاستقبال.

وحيث يتم بث البرامج التلفزيونية على ترددات تتراوح بين ٤٠ - ٨٠٠ ميجاهبرتز، فان هذا يفسر لنا عدم التقاط برامج التعديل الترددي الاذاعية والبرامج التليفزيونية من الدول الأخرى، نظراً لبعد مسافة أجهزة الارسال بتلك الدول عن أجهزة الاستقبال بالملكة . وينطبق الشيء نفسه على أجهزة الاتصالات الأخرى التي تعمل على ترددات أعلا من ٣٠ ميجاهبرتز . وعما تجدر الاشارة

إليه ، أن البرامج التلفزيونية في المملكة كالأخبار وغبرها تشاهد في نفس الوقت بجميع مدن المملكة نظراً لأن هذه البرامج يتم ارسالها عبر شبكة الميكروويف والكوابل المحورية المنتشرة بمعظم مدن المملكة ومن ثم يتم بثها للمشاهدين عبر أبراج التلفزيون العاملة بكل مدينة على ترددات التلفزيون.

طبقة الجو السفلي (التروبوسفير)

وهي طبقة الغلاف الجوي المحيطة بالأرض والتي تبدأ من سطح الأرض حتى ارتفاع ١٠ إلى ١٢ كم . وتتعرض الموجات اللاسلكية خلال انتقالها عبر طبقة التروبوسفير إلى انكسارات متتالية بسبب تغير معامل الانكسار في الغلاف الجوى خصوصاً في المناطق ذات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية مثل البحار والخلجان في المناطق المدارية الحارة . فمثلًا نجد تكون مثل هذه الطبقة بالمنطقة الشرقية عند الخليج العربي وتعد هذه الطبقة مسؤولة عن انكسار الموجات ذات الترددات العالية جداً أو فوق العالية . فيمكن استقبال البرامج التلفزيونية من دول الخليج البعيدة من قبل أجهزة التلفزيون عدن المنطقة الشرقية نظرأ لانكسار الموجات المرتدة على طبقة التروبوسفير بزوايا حرجة . ويزيد انكسار الموجات بازدياد كثافة بخار الماء بهذه الطبقة ، وهذا يفسر لنا بالتالي امكانية التقاط هذه البرامج بالمنطقة الشرقية بوضوح كلما ازدادت درجة الحرارة أثناء النهار وعدم وضوح البرامج المنكسرة على هذه الطبقة في الشتاء وأثناء الليل نظرأ لعدم كثافة بخار الماء وتبعثر الموجات المنكسرة. وينطبق الشيء نفسه في ظاهرة التقاط برامج التلفزيون المصري بمدينة جدة، كيا أن ذلك يفسر لنا التقاط بعض دول الخليج برامج تلفزيونية لدول أجنبية ، وذلك نتيجة للبث الصادر من السفن الموجودة بالخليج العربي حيث تقوم احدى السفن باستقبال البرامج التلفزيونية من الأقيار الصناعية عبر محطة ارضية ، ومن ثم يتم تغذية هذه البرامج إلى محطة تلفزيونية على نفس السفينة لبثها إلى باقى قطع الأسطول ، ولذا فان البرامج ستصل إلى بعض دول الخليج مباشرة إذا كانت المسافة قصيرة وعن طريق انكسارها في طبقة التروبوسفير عندما تكون المسافة أكبر .



ويمكن تقسيم وسائل أمن المعلومات إلى فئات عامة أهمها:

١ ــ وسائل النحكم في الاطلاع على المعلومات ، وهي الضوابط التي توضع للتحكم في قراءة وتغيير والغاء المعلومات والبرامج المخزونة على الحاسب الألي .

٢ ــ وسائل التحكم في انتقال المعلومات والبرامج بين مستخدمي الحاسب.

٣ ... وسائل حماية قواعد المعلومات من أن يستنتج منها معلومات سرية بوساطة اسئلة ذات طبيعة احصائية وبدون الاطلاع على تلك المعلومات .

٤ ــ وسائل شفرية يتم بوساطتها تغيير صيغة المعلومات المرغوب حفظ سريتها إلى صيغة غير معرفة المفتاح. مقروءة لايفهمها إلا المصرح له بذلك، وتدعى هذه الطرق بطرق تشفير المعلومات ، ان الوسائل الشفرية هي أكثر وسائل حماية المعلومات فعالية . وتنبع فعاليتها من كون تشفير المعلومات لا يفيد من يحصل عليها إذا لم يكن لديه الطربقة لكسر الشفرة ، وهذا أمر واستعراض الجانب النظري والعملي له ، ثم لا يتيسر إلا لدى القليل من الدول ، حيث انه عرض موجز لاهم طرق التشفير الحديثة . يتطلب موارد فنية كبيرة ، ولهذا فسوف يكون التركيز في هذا المقال على حماية المعلومات عن طريق تشفيرها ، ويمكن للقاري الذي يرغب في المزيد من المعلومات عن الوسائل الأخرى الرجوع إلى عدد من المراجع خصوصاً المرجعين

لفد أدت عملية حماية المعلومات عن طريق تشفيرها إلى بروز علم مستقل سمي بعلم الشفرة تفرع منه فرعان أساسيان هما:

الفرع الأول علم تصميم الشفرة:

وهو ما يختص بدراسة وتصميم طرق أمينة لتغيير المعلومات من صيغتها الأصلية ولنسميها النص الأصلي، إلى صيغة غير مقروءة، ولنسميها النص المشفر ، بحيث لا يمكن اعادة النص المشفر إلى صيغته الأصلية بسهولة إلا عن طريق معلومة سرية تسمى المفتاح.

الفرع الثاني علم كسر الشفرة:

وهو ما يختص بدراسة وتصميم طرق لاستعادة النص الأصلي من النص المشفر بدون

وحيث ان اهتهامنا في هذا المقال هو حول تصميم طرق أمينة لحماية المعلومات فسوف نعد أنفسنا من العاملين في الفرع الأول من علم الشفرة ونشير إلى العاملين في الفرع الثاني بكلمة العدو. وسيكون تركيز المقال على علم الشفرة

حول تاريخ علم الشفرة

ان علم الشفرة علم قديم جداً ، حيث سجل التاريخ ان قيصر الرومان استخدم شفرة يسيرة في مراسلاته العسكرية ، وتعرف الطريقة

التي استخدمها بشفرة قبصر ، وهي التعويض عن حرف من حروف النص الأصلي بالحرف الثالث الذي يليه أبجدياً ، فمثلًا لو كان النص الأصل ٤ حتى أنت يابروتوس ٤ فان النص المشفر يصبح ١ ذحت ثيع تث جثبحض ١٠ ويلاحظ هنا ان حرف الألف يتبع آخر حرف من الأبجدية وهو حرف ه ي ٥ ، وان ه اللام الف ، أسقطت من الأبجدية . وكما كان للمرب والملمين إسهام جيد في العلوم والرياضيات ، فان لهم إسهاماً جيداً في علم الشفرة ، وهذه حقيقة يعلمها الكثير من المشتغلين غير العرب في علم الشفرة، ولا يعلمها إلا القليل من العرب. وقد أشار عالم الشفرة الغربي ديفيد كان ، في موسوعته الشهيرة عن علم الشفرة وتاريخها ، بان أول أسس علمية ورياضية لهذا العلم قد وضعت من قبل المسلمين العرب، واستشهد بما كتبه القلقشندي في الجزء التاسع من كتابه: ٥ صبح الأعشى ٥ حول ذلك ، (انظر المرجع رقم ٣). أن كتابسة القاعدة الثانية: القلقشندي ، حول هذا الموضوع ، لاتزال لها قيمتها العلمية ، حتى وقتنا الحاضر، لما فيها من مفاهيم أساس في كلا فرعى علم الشفرة ، ولما فيها من تعبيرات لاتزال تستعمل حتى اليوم . ولهذا رأيت أن ألخص للقاري ماكتبه القلقشندي وبعباراته للاطلاع والفائدة:

> ذكر القلقشندي في الباب الثاني من المقالة الرابعة والذي ورد في الفصل الثامن من الجزء التاسع من صبح الأعشى مايلي:

(في اخفاء مافي الكتب من السر)

وهو ماتمس الحاجة إليه عند اعتراض معترض من عدو ونحوه بجول بين المكتوب منه والمكتوب إليه : من ملكين أو غيرهما حيث لم تفد الملطفات لضرر الرصد وزيادة الفحص عن الكتب الواردة من الجانبين ، وهو على نوعين :

النوع الأول ــ (مايتعلق بالكتابة ، وهو على ضربین) :

الضرب الأول (ما يتعلق بالمكتوب به) : وذلك بان يكتب بشيء لا يظهر في الحال ، فاذا وصل إلى المكتوب إليه فعل فيه فعلاً يكون مقرراً بين المتكاتبين من القاء شيء على الكتابة ، أو مسحه بشيء ، أو عرضه على النار ونحو ذلك ، وقد ذكروا لذلك طرقاً عدة (عدد القلقشندي ستاً منها) .

الضرب الشاني (مايتعلق بالخط المكتوب): بان تكون الكتابة بقلم اصطلح عليه المرسل والموسل إليه لا يعرفه غيرهما ممن لعله يقف عليه ويسمى التعمية وذلك مبنى على قاعدتين:

القاعدة الأولى:

كيفية التعمية : أعلم ان التعمية بالنسبة إلى كل واحد من الناس باعتبار ما يجهله من الخطوط، فيعمى على العربي في اللغة العربية بالخطوط غير العربية . . . أو بقلم مصطلح عليه على وفق حروف العربية

ثم للناس في التعمية مذهبان ، المذهب الأول ان يكتب بالأقلام القديمة التي ليست بمتداولة بين الناس مما لا يعرفه إلا الأحاد ، اذا وافق ذلك القلم اللغة التي تويد الكتابة بها ، والمذهب الثاني ان يصطلح الانسان مم نفسه على قلم يبتكره وحروف يصورها . . .

حل المعمى وهو مقصود الباب ونتيجته . ويحتاج المتصدى لذلك مع جودة الحدس وذكاء الفطرة ان يعرف اللغة التي يروم حل مترجمها مما وقع به التعمية فيها ومقدار عدد حروفها . . . والناظر في حل مترجمها (أي اللغة) يحتاج إلى أصلين:

الأصل الأول:

معرفة الاس الذي يترتب عليه الحلء والذي تمس إليه الحاجة من ذلك سبعة أمور:

أحدها: أن يمرف مقادير الحروف التي تتركب منها الكلمة.

الثانى: ان يعرف الحروف التي لا يقارب بمضها بعضاً بمعنى انها لاتجتمع في كلمة واحدة .

المثالث: ان يعرف الحروف التي لا تقارن بعض الحروف في الكلمات إلا قليلًا .

الرابع: أن يعرف ما يجوز تقديمه على غيره من الحروف وما يمتنع .

الخامس: أن يعرف ما لا يقع في أول الكليات من الحروف.

السادس: ان يعرف انه لا يتكرر حرف في أول كلمة إلا من هذه العشرة أحرف وهي : الكاف واللام والميم والنون والتاء المثناة فوق والألف والباء الموحدة والواو والقاف والياء المثناة تحت ويجمعها قولك ، كل من تاب وقى . .

السابع : ان يعرف أكثر الحروف دوراناً في اللغة ، ثم الذي يليه من الحروف في الكثرة إلى أقله دوراناً .

واعلم ان كلام العرب أكثر مايقع فيه على مادل عليه استقراء القرآن الكريم الألف ثم اللام ثم الميم ثم الياء المثناة تحت والواو ثم النون ثم الهاء ثم الراء المهملة ثم الفاء ثم القاف ثم الدال المهملة ثم الخاء المعجمة ثم الشين المعجمة ثم الضاد المعجمة ثم الزاي المعجمة ثم الثاء المثلثة ثم الطاء المهملة ثم الغين المعجمة ثم الظاء المعجمة ، وقد جم بعضهم أحرف الكثرة في قوله (اليمونه) وبعضهم يجمعها في قوله (اليوم هن) وجمع الحروف المتوسطة في قوله (رعفت بكدس فخج) وجمع أحرف الثقلة في (طظع صخدر قش) الأصل الثاني:

كيفية التوصيل بالحدس إلى حل المترجم (وهنا يعطى القلقشندي مثالًا ، ينسبه إلى ابن الدريه ، عل نص مشفر يبدأ بتحليل مرات تكرار الحروف فيه ثم يحدس ال أكثر الحروف دوارناً هو الألف وهكذا ، واذا كان الحدس خاطئة فيعيده بحروف أخرى وهكذا . والواقع أن هذه هي أول مرة تدون فيها طريقة كسر الشفرة بوساطة تحليل تكرار الحروف ولازالت هذه الطريقة تستعمل حتى نهاية الحرب العالمية الثانية) . . .

النوع الثاني :

(الرموز والاشارات التي لا تعلق لها بالخط والكتابة) وهي التي يعبر عنها أهل المعاني والبيان بالاستعارة والكناية وبالنون بعد الكاف ، وقد يعبر عنها بالوحى بعد الاشارة ـ وهنا انتهى ملخص ما أورده القلقشندي حول هذا الموضوع .

ويمكن تقسيم تاريخ علم الشفرة إلى فترتين رئيستين هما :

الفترة الأولى:

وهي فترة ماقبل ١٩٧٦م، والتي تميزت بتركيزها على نظم مايسمى بشفرة المفتاح الواحد، أي الشفرة التي تستخدم نفس المفتاح للتشفير وحل الشفرة، وغالباً ماتكون تلك النظم مبنية على مبدأ الاستبدال، وهو التعويض عن حرف بآخر كالمثال الذي أعطى أعلاه لتشفير جملة ۽ حتي أنت يا بروتوس ۽ أو مبدأ الابدال وهو ابدال مواقع حروف النص

الأصلي ، مثلاً استبدال الحرف الأول بالثالث والثاني بالأول والثالث بالرابع والرابع بالثاني من كل كلمة مكونة من أربعة حروف لتصبح كلمة وكتاب ه ه اكبت ه . كما يمكن جمع اثنتين أو أكثر من هذه الطرق لتصميم نظم للشفرة . وما ذكره القلقشندي أعلاه يصور إلى حد بعيد وبشكل جيد معظم وسائل التشفير المستخدمة في تلك الفترة ، ولهذا لن نتطرق لها هنا ، ويمكن للقاري المهتم بذلك الرجوع إلى أحد المراجع المبينة في نهاية المقال ، مثل المراجع ٤ و ٥ .

ان معظم نظم الشفرة ذات المفتاح الواحد، وخصوصاً تلك المبنية على الابدال أو الاستبدال، تعد ضعيفة حيث يمكن حل شفرتها بدون معرفة المفتاح، وذلك عن طريق تحليل تكرار الحروف ومعرفة بعض خصائص اللغة، وهذا هو ما أشار إليه القلقشندي في الأصلين الأول والثاني من القاعدة الثانية من الضرب الثاني من النوع الأول من طرق و اخفاء ما في الكتب من السر». وقد أشار ديفيد كان إلى أن ما كتبه القلقشندي هنا هو أول سجل علمي رياضي سليم في هذا الموضوع.

الفترة الثانية:

وهي فترة مابعد ١٩٧٦م، والتي تميزت بظهور مبدأ نظام المتاحين والنظم المبنية عليه، وهي نظم تستخدم مفتاحاً للتشفير وآخر لحل الشفرة. وعادة ما يكون نظام الشفرة مشاعاً بين عدد من المتخاطبين، بينها يحاط مفتاح حل الشفرة بسرية تامة. وهذا المبدأ هو من ابتكار الأساتذة هلهان وديفي وهما عالمان من علها الرياضيات وعلم الحاسب الآلي. وقد نشطت بحوث تصميم الشفرة وكسرها نشاطاً كبيراً في هذه الفترة، وارتبطت بشكل كبير مع نظرية الاعداد من الرياضيات البحتة ومع نظرية التعقيد الحسابي من علم الحاسب الآلي، وظهرت في هذه الفترة العديد من الكتب والدوريات والمؤتمرات المتخصصة في علم والدوريات والمؤتمرات المتخصصة في علم

وتبنى معظم نظم المفتاحين على مسائل ذات تعفيد حسابي عال ، أي مسائل يتطلب حلها وقتاً طو " جداً في الحاسب الآلي ، بحبث يكون حل الشفرة بدون معرفة المفتاح متافئاً لحل أحد تلك المسائل ، وتبين الأمثلة الواردة في فصل طرف شفر المعلومات نحوذجاً من هذه النظم .

ومن الجدير ذكره ان علم الشفرة كان محاطاً بالسرية التامة ، وكان العمل فيه حكراً على عدد قليل من المؤسسات الامنية في الدول المتقدمة ، ولكن مع بداية الفترة الثانية تغير الأمر إلى حد كبير ، ويعزى هذا إلى كثرة الباحثين في مجال الشفرة من الجامعات التي تعرف برغبتها في نشر المعرفة وعدم احتكارها .

علم الشفرة النظري

تعد الرياضيات هي الأساس النظري لعلم الشفرة ، ولقد وضع كلود شانون ــ وهو عالم رياضيات له اسهامات كبيرة في نظرية المعلومات والاتصالات ــ نموذجا رياضياً لعلم الشفرة نوجز مكوناته الرئيسة كها يلي :



النص الأصلي: س، ولنفرض ان طوله أ من الحروف، والمفتاح ولنسميه م، والنص المشفر، ص، ولنفرض ان طوله ب من الحروف.

واذا كانت حروف النص هي الاعداد الثنائية ، واحد (١) وصفر (٠) ، فان عدد الرسائل الأصلية في هذا النموذج يبلغ ٢ وعدد النصوص المشفرة ٢٣ . ومن الواضح انه لابد ان تكون ٢٣ مساوية لـ ٢ أو تزيد عنها ، والا ستكون هناك بعض النصوص المشفرة التي لا يمكن أرجاعها إلى نص أصلي واحد ، وانحا لأكثر من ذلك ، وهذا أمر غير مرغوب فيه .

وفي هذا النموذج يتم ارسال النص المشفر ص عبر قناة غير أمينة ، بمعنى ان هناك من يسترق السمع عما نسميه بالعدو ، ويمكن لهذا العدو الحصول على أي نص مشفر يختاره ليحاول كسره . أما المفتاح م فيفترض انه ينقل بين المتخاطبين عبر قناة أمينة مثل الحقيبة الدبلوماسية أو بوساطة مراسل موثوق .

وقد عرفت السرية المطلقة في هذا النموذج بانها عدم الفدرة على معرفة النص الأصلي من المشفر ، مهها استخدمت من امكانات وطاقات حسابية . وقد صيغ شرط رياضي للسرية المطلقة في المعادلة التالية :

احتيال (معرفة النص الأصلي بعد الحصول على النص المشفر) = احتيال (معرفة النص الأصلي بدون معرفة النص المشفر)

أي ان العدو لا يستطيع ان يعمل أكثر من ان بخمن النص الأصلي ، وعلى الرغم من ان مذا الشرط يبدو قاسياً ، إلا انه ممكن التحقق ، ويستدل على ذلك بما يسمى ه نظام كراسة المرة الواحدة ، وهو نظام يتم فيه تشفير النص الأصلي عن طريق جمع حروفه جمعاً دورياً أي بدون نقل ، مع أحرف المفتاح الذي لا يقل طوله عن طول النص الأصلي ، ويحل النص المشفر أيضاً بوساطة جمع دوري مع أحرف المفتاح ، ويشترط في هذا النظام ان لا يستخدم المفتاح ، ويشترط رسالة واحدة ، ويبين المثال الأول في الفصل التالي طريقة عمل هذا النظام .

ويمكن للقاري ان يدرك الصعوبة البالغة في تطبيق هذا النظام ، وهي مشكلة توليد مفاتيح كثيرة وطويلة جداً ، وتوزيعها بين المتخاطبين . وتعرف هذه المشكلة بمشكلة « إدارة المفاتيح » . وهذه هي العقبة الكبيرة التي تحول دون تصميم نظم شفرة قوية عملية . ولاتزال هذه المشكلة بدون حل مرض حتى الأن . إلا أنه يعتقد ان هذا هو النظام الشفري المستعمل على « الخط الساخن مابين واشنطن إلى موسكو » ، وانه هو النظام الوحيد الذي يسمح للجواسيس الروس باستخدامه . (انظر المرجع رقم ٤) .

ونظراً للخصائص الجيدة لنظام كراسة المرة الواحدة ، فان معظم طرق التشفير المتسلسل ، والتي سيرد ذكرها في الفصل التالي ، تحاول تقريبه عن طريق توليد مفاتيح لها نفس طول النص الأصلي ، ولها خصائص عشوائية جيدة مبنية على مفاتيح قصيرة متعارف عليها بين المتخاطبين .

وحيث ان السرية المطلقة غير ممكنة عملياً ، فقد أعطى شانون تعريفاً عملياً للسرية المرغوبة في التطبيقات العملية أو السرية العملية ، وهي عندما لا تكون قدرات العدو كافية لحل الشفرة بدون معرفة المفتاح . وبناءاً على هذا التعريف ، فان قوة النظم المستعملة حالياً

الشفرة .

للتشفير تقاس بمدى مقاومتها لمحاولات العدو، مع افتراض انه يعرف بعض النصوص الأصلية عن الواقعية .

طرق تشفير المعلومات:

في بقية هذا المقال سوف غثل النص الأصلى أو المشفر بسلسلة من الاعداد الصحيحة في النظام العشري ، أي المكونة من • و ١ و . . . إلى ٩ ، أو في النظام الثنائي ، أي الاعداد المكونة من ١ و ١ . وهذا التمثيل واقعى ، حيث ان جميع الرموز تكون ممثلة بالاعداد الثنائية اثناء معالجتها أو تخزينها في الحاسب أو أثناء انتقالها عبر وسائل الاتصالات.

تصنف طرق التشفير حسب عدد المفاتيح إلى فئتين هما طرق المفتاح الواحد وطرق المفتاحين كما ورد سابقاً ، كما تصنف هذه الطرق من الناحية التشغيلية إلى طرق التشفير المتسلسل وطرق التشفير المقطع .

طرق التشفير المتسلسل:

وهي الطرق التي يقسم فيها النص الأصل إلى سلسلة من الحروف أو الاعداد الثنائية ، أي صفر وواحد ، ثم يجمع كل من هذه الاعداد مع اعداد أخرى تمثل المفتاح وتكون نتيجة الجمع هي النص المشفر . وتتم عملية حل الشفرة، بجمع حروف أو اعداد النص المشفر مع اعداد المفتاح لاسترجاع النص الأصلي. مثال - ١:

1 - 1 1 1 - 1 - - 1 - - 1 النص الأصلي 11-11-1-11-1-المفتاح . 1 1 1 . . 1 1 النص المشفر

(يلاحظ ان النص المشفر هو حاصل جم اعداد النص الأصلي والمفتاح جعاً ثنائياً . والجمع الثنائي يتم حسب القاعدة التالية: ·=·+· , !=!+ , !=·+! , ·=!+! ويمكن للقاري ان يستعيد النص الأصل من النص المشفر والمفتاح بوساطة جمعهها جمعا

وتعتمد سرية هذه الطرق على مدى العشوائية في سلسلة المفتاح ، فكلها زادت العشواثية صعب على العدو التنبؤ باجزاء المفتاح

ومن ثم كسر الشفرة ، ولهذا ترتكز البحوث في هذا المجال على ابتكار نظم لتوليد مفاتيح طويلة ومقابلها المشفر، وهذا الافتراض ليس بعيداً بها أكبر قدر من العشوائية كمحاولة لتقريب نظام الكراسة الواحدة ..



طرق التشفير المقطع:

وهي الطرق التي يقطع فيها النص الأصلي إلى أجزاء متساوية الطول، ويعامل كل جزء وكأنه رقم يجرى عليه عدد من العمليات الرياضية تكون نتيجتها النص المشفر.

وتختلف الأساليب الشفرية بهذه الطريقة باختلاف العمليات الرياضية التي تجري على النص الأصلى كيا تبين الأمثلة التالية:

مثال ـ ٢ : النص الأصلي ٧٥ .

العملية الرياضية: النص المشفر = باقى (۲۹۷۵) ۹۱ أي رفع العدد ۷۵ إلى قوة ۲۹ ثم قسمة الناتج على ٩٦ واعتبار الباقي هو النص المشفر

النص المشفر : ناتج العملية أعلاه وهو ١٧. ولحل الشفرة تجري نفس العملية الا ان الاس أو القوة في هذه الحالة هو ٥ أي ان النص الأصلي = باقى (١٧) ٩١ . ويمكن للقارئ ان يتحقق من ذلك باجراء العملية ليجد ان الناتج هو ٧٥ ، أي النص الأصلي إ

يلاحظ ان هذه الطريقة هي من فئة المفتاحين وان المقتاح الشفري هو زوج الاعداد (٩١)، ٢٩)، ويدعى ٩١ بالمعامل و٢٩ ٣٨) ليكون الناتج ٥١ وهو النص المشفر. بالقوة ، وهذا الزوج هو المفتاح العام ، ويمكن اعطائه لكل من يريد شفر رسالة بهذه الطريقة . أما مفتاح حل الشفرة فهو الزوج (٩١، ٥)، وهذا الزوج يجب الحفاظ عليه بسرية تامة ، حيث انه بوساطته فقط يمكن حل الشفرة، ولهذا سمى بالمفتاح الخاص أو

السرى . وقد يعتقد القاري ، وهو على صواب ، أن هناك علاقة ما بين المفتاحين.وهذه العلاقة هي كها يلي:

١ _ يحسب ٩١ على انه حاصل ضرب عددين أوليين تم اختيارهما عشوائياً أي ٧

٢ _ يحسب عدد الأرقام التي ليس لها قاسم مشترك أكبر من الواحد مع ٩١ وهذا العدد ≈ (۱-۱۳) (۱-۱۷) = ۷۲ (یدعی هذا العدد بدالة أويلر).

٣ يختار أي رقم بين ١ و٧٢ بحيث لا يكون له قاسم مشترك أكبر من واحد مع ٧٢ ، وفي هذا المثال اختير الرقم ٢٩ ليكون القوة الشفرية.

٤ _ بحسب عكس ٢٩ بالنسبة إلى ٧٢ أي الرقم الذي اذا ضرب في ٢٩ وقسم الناتج على ٧٢ كان باقي القسمة مساوياً لواحد ، وفي هذا المثال وجد الرقم ٥ . (لاحظ أن:

۱۲۸ = ۱۶۵ ، وان ۱۶۵ تقسیم ۷۲ یعطی الباقى واحد) . ويلاحظ في هذا المثال ان استنتاج الزوج (۹۱ ، ٥) من الزوج (۹۱ ، ٢٩) يتطلب معرفة المكونات الأولية للمعامل ٩١ ، وهذا أمر غير صعب عندما يكون المعامل صغيراً مثل هذا . ولكن إذا كان المعامل كبيراً جداً فان تحليله إلى عوامله الأولية يتطلب وقتاً كبيراً جداً كيا هو معروف الأن ، ومن هنا تنبع سرية هذه الطريقة ، حيث ان المعاملات المستخدمة عملياً يزيد طولها عن ٢٠٠ عدد عشري !!

مثال ـ ٣ : النص الأصلي : ٤٣ في النظام العشري ويساوي ١٠١٠١١ في النظام الثنائي .

العملية الرياضية: اعتبار التمثيل الثنائي للنص الأصلي مصفوفة عمودية وضربها في المصفوفة التالية المكونة من ٦ أعداد والتي تمثل المفتاح الشفري (١، ٣، ٥، ٩، ١٩،

ولحل الشفرة يجب تجزئة النص المشفر، أي ٥١ ، إلى ٦ أعداد صحيحة أو أقل تطابق تلك الاعداد التي وردت في مصفوفة المفتاح ومن ثم تعيين مواقع الاعداد التي اختيرت وتمثيلها بالعدد ١ وتمثيل مواقع الاعداد الأخرى بالصفر . وفي هذا المثال نجد أن :

والثاني والرابع والسادس من مصفوفة المفتاح والثاني والرابع والسادس من مصفوفة المفتاح والتي نمثلها بالعدد ١ في الموقع الأول والثاني والرابع والسادس، وبالعدد صفر في الموقعين الثالث والخامس لتكون النتيجة ١٠١٠١١ أو الطريقة في كون تجزئة عدد ما إلى مجموع أعداد صحيحة مختارة من مجموعة معينة مسألة في غابة الصعوبة، إذا لم تكن هناك معلومات اضافية. وفي هذه الحالة فان المعلومة الاضافية تكمن في مفتاح حل الشفرة، وهذه المعلومة هنا هي ان كل عدد من مصفوفة المفتاح الشفرة يزيد عن

مجموع الاعداد التي سبقته ، أي الاعداد التي

تقم إلى اليسار منه .

عثل كل من الأمثلة ٢ و ٣ النظم الحديثة في التشفير، والواقع ان المثال الثاني عثل أهم الطرق الشفرية ذات المفتاحين، ويدعى نظام ريفست شمير ادلمان، وقد قاوم هذا النظام جميع محاولات الكسر التي تعرض لها . أما المثال الثالث فيمثل أحد النظم الحديثة التي لم تصمد أمام محاولات الكسر، وتوجد الأن طرق سريعة لكسر هذا النظام مبنية على مفاهيم رياضية متقدمة بمكن للقاري الاطلاع عليها في السجل العلمي لمؤتمر الشفرة لعام ١٩٨٢م والذي يعقد سنوياً بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية .

كما ان هناك نظماً للتشفير تجمع الخصائص الشفرية المتسلسلة والمقطعة لأنها تقسم النص إلى أجزاء كل واحد منها يعد سلسلة من الاعداد الثنائية ، ومن أشهر هذه النظم ما يسمى النظام الشفري القياسي ، الذي ثبنته هيئة من انه ليست هناك عاولات ناجحة معلنة لكسر هذا النظام إلا انه تعرض لكثير من النقد لأن يعض تفاصيل تصميمه أبقى عليها سرا بإيعاز من وكالة الأمن القومي الامريكي بما أدى إلى عدد من الشكوك حول درجة أمنه ,

Cryptography and Data Security, D De-_1
nning, Addison-Wesley 1983

Data Security, D. Denning and P. Denning, — Y. ACM Computing Surveys Vol. 11 No. 3 1979. The Codebreakers, D. Khan, Macmillan — Y. 1967.

Asymmetric and Symmetric Encryption, G.J. = & Simmons, ACM Computing Surveys, Vol 11, No. 4, 1979.

Cryptology in Transition, A. Lempet, ACM = a Computing Surveys, Vol 1 No. 4 1979





عرض: د. إبراهيم المعتاز جامعة الملك سعود

طبع في مطابع جامعة الملك سعود ١٤٠٩هـ



الاتصالات والتي تتكون عادة من:

١ _ مصدر المعلومات .

٢ ـ محول المعلومات المرسلة .

٣ ـ جهاز أرسال .

إ ـ قناة اتصال

٥ _ جهاز استقبال .

٦ ـ محول المعلومات القادمة .

٧ _ مقصد المعلومات .

وترسل المعلومات وتستقبل بشكل تمثيلي أو رقمي اما بصورة مستمرة واما متقطعة ، وتشمل ثهانية مجالات رئيسة لتردد الموجات عبر طيف الترددات الكهر ومغناطيسية والتي يحتوي هذا الفصل أيضاً على وصف مفصل لها .

ويقدم الفصل أيضاً تعريفاً ميسراً لفكرة تعديل (تضمين) الموجات ولظاهرة التشويش، ثم يعرض الفصل أخيراً للأساليب المختلفة في تحليل أنظمة الاتصالات في مجالي الزمن والتردد وتحويل التعبيرات الرياضية من مجال لآخر بمساعدة النظريات التالية:

١ ـ نظرية تحليل الترددات .

٢ ـ نظرية التعديل (التضمين).

ألف هذا الكتاب الدكتور سعد على الحاج بكري، والدكتور محمد عبدالرحمن الحيدر، ويعد الكتاب مساهمة جيدة في حركة تعريب العلوم الحديثة وعاولة ناجحة الكتابة العلوم التقنية والهندسية باللغة العربية، والكتاب هندسي الاختصاص الإتصالات بشكل خاص إلى جانب تقديم الأسس العلمية الهندسية في مجال الاتصالات، ويحتوي الكتاب على خسة الاتصالات ثم المباديء الأساس لتحليل التصالات ثم المباديء الأساس لتحليل الطيف ثم أنواع وأساليب تعديل (تضمين) ارتفاع الموجات (المطال)

نظرة عامة إلى هندسة الاتصال

يقدم الفصل الأول من الكتاب نظرة عامة الى هندسة الاتصال تبدأ بلمحة تاريخية تستعرض تطور أساليب الاتصال وأساليبها ، بتطلعات لمستقبل هندسة الاتصال وأساليبها ، ويقدم الفصل أيضاً شرحاً لعناصر وأنظمة

٣ _ نظرية الاتصالات .

إلى النظرية الاحصائية للكشف
 والتخمين .

٥ ـ نظرية المعلومات والرموز .

٢ - نظرية حركة أحمال أنظمة الاتصالات.

تحليل ترددات الطيف

يستعرض الفصل الثاني تحت هذا العنوان استخدام الوسائل الرياضية لايجاد مواصفات الموجات في مجال التردد، ومعرفة الملاقة التي تربط هذه المواصفات بتلك القائمة في مجال الزمن، ويساعد هذا في دراسة الموجات المرسلة والمستقبلة والمعالجة في أنظمة الموسلة لفكوك فوريور Fourler Expansion واستخدامها في حساب القدرة القياسية للموجات عند ألمترددات المختلفة، والقدرة القياسية للموجات عند للموجات هي اصطلاح يعبر عن القدرة التياسية عن تطبيق جهد موجة كهربائية على مقاومة كهربائية تبلغ قيمتها أوماً واحداً.

ثم يعرض الفصل الثاني أيضاً لنظرية الالتفاف وطرق معرفة استجابة الانظمة للموجات الداخلة . ونظرية الالتفاف كويل فوريور معلوم عبارة عن حاصل ضرب تحويل فوريور معلوم عبارة عن حاصل ضرب تحويلين فوريوريين لموجتين معروفتين . كيا يستفاد من معرفة استجابة الأنظمة تحديد الموجات الخارجة من هذه الأنظمة ومعرفة دالة التحويل ، وينتهي هذا الفصل بشرح ظاهرة ارتباط الاشارات والتي يحتاج إليها مهندس التصالات كثيراً لمعرفة مدى الترابط أو التشابه ومعتن م

تعديل (تضمين) الموجات

يحتوي الكتاب على شرح مفصل لعملية تعديل الموجات ، يشمل تعديل ارتفاع الموجة كها في الفصل الثالث ، وتعديل التردد كها في الفصل الرابع ، وأخيراً تعديل النبضات في الفصل الخامس والأخير .

ويمكن التعبير عن فكرة التعديل (التضمين) كها يقول المؤلفان من خلال المثال التالي : « إذا كان لدينا رسالة مكتوبة على ورقة

يطلب نقلها من نقطتين متباعدتين. فان رمي ورقة الرسالة من نقطة المصدر بانجاه المقصد سوف يؤدي إلى نقل الرسالة مسافة قصيرة أمكن ربط هذه الورقة بحجر ثم جرى رمي المجر من نقطة المصدر فانه يمكن قطع مسافة أطول ، وبذلك يمكن تأمين الاتصال بين هاتين النقطين . تمثل الورقة المكتوبة في هذا المثال المعلومات المطلوب ارسالها ويمثل الحجر الموجة الحاملة ، وتمثل العملية فكرة التضمين ،

ومن فوائد عملية التعديل (التضمين) مايلي:

١ ـ يؤدي إلى تسهيل عملية البث بتحميل
 موجة المعلومات على موجة عالية التردد .

٢ ــ يساعد على توزيع وتحديد الأقنية المستخدمة.

٣ ــ يساهم في تنفيذ فكرة تعدد الأرسال ضمن قناة واحدة .

٤ ـ يساهم في تقليل التشويش .

ويعد تعديل ارتفاع الموجة (تضمين المطال) أول أنواع تعديل الموجات تهيئة لارسالها عبر مسافات بعيدة ، وهو أكثر الأنواع استخداماً في مجال الارسال الاذاعي وكذلك ارسال موجة الصورة في الارسال التلفزيوني .

ويحتوي الفصل الثالث على شرح لنظرية تعديل ارتفاع الموجه وعرض لنطاق الترددات وتوزيع القدرة على مدى تلك الترددات، كها يشمل أيضاً دراسة للأنواع الخاصة من هذا المعديل كتعديل النطاق المردوج المخمد الخامل، وتعديل النطاق الوحيد، وتعديل النطاق الوحيد مع الحامل، ويقدم الفصل النطاق الموجة واسلوب استخدام الموجة الخاملة، وأخيراً يوضح الفصل طريقة ارسال عدد من الموجات عبر قناة مشتركة باستخدام نعدد تقسيهات نطاق التردد.

وفي الفصل الرابع ، يقدم الكتاب شرحاً وافياً لتعديل التردد والمستخدم بشكل رئيس في المحطات الاذاعية التي تعمل ضمن المجال مابين ۱۸۸ إلى ۱۰۸ ميجاهبرتز كها يستخدم أيضاً في ارسال الصوت من محطات البث التلفزيوني ، ويحتوي هذا الفصل على عرض لنظرية تعديل التردد وتحليل لعرض نطاق التردد المعدل وكذلك دراسة توزيع القدرة في نطاق

التردد ثم شرح نظرية تعديل الطور phase ووصف طرق توليد تعديل التردد والحاجة إلى مضاعفة التردد ثم بيان مبدأ كشف تعديل التردد والمكونات الأساس لأجهزة ارسال واستقبال تعديل التردد ، ويقدم الفصل أيضاً دراسة لاستخدام الصوت المجسم في تعديل التردد .

وبسبب الاعتباد المتزايد على الاتصالات الرقمية تلاقي حملية تعديل النبضات pulse المقام متزايداً ، ولقد أفرد المؤلفان الفصل الخامس والأخير من الكتاب لدراسة تعديل النبضات والتي تبدأ بتقديم نظرية العينات وشرح مفهوم تعدد تقسيم الزمن يلي ذلك استعراض لأنواع تعديل النبضات التمثيل وتعديل مركز النبضات وتعديل فترة النبضات وراسة لتعديل النبضات الم يقدم الفصل أيضاً دراسة لتعديل النبضات الرقمية كتعديل رمز النبضات وتعديل دمز النبضات وتعديل المنتفيل النبضات وتعديل المنتفيل النبضات والما المنتفيل والنبضات والمنتفيل والنبضات والمنتفيل والنبضات والمنتفيل دمن النبضات والمنتفيل دالمنتفيل والنبضات والمنتفيل دالمنتفيل والنبضات والمنتفيل دالمنتفيل والنبضات والمنتفيل دالته والمنتفيل دالته والنبضات والمنتفيل دالته والنبضات المنتفيل دالته والنبضات المنتفيل دالته والنبضات والمنتفيل دالته والنبضات والنبضات والنبضات والنبضات والنبضات والنبضات والمنتفيل دالته والنبضات والنبضات

وأخيراً قان الكتاب متخصص في موضوعه يقدم المعلومات الأساس لهندسة الاتصالات بسهولة وتنابع ، وهو كها جاء في مقدمته يصلح للطلبة الجامعين الذين يبدأون بدراسة مقرر الاتصالات لأول مرة ، ويتطلب الكتاب من هؤلاء الطلبة معرفة بأسس علوم مختلفة تشمل الرياضيات والفيزياء والدوائر الكهربائية والالكترونية ، وهو مفيد جداً لسائر العاملين في مجال الاتصالات ، بل المهندسين والفنين .

ولقد اشتمل الكتاب على أمثلة عديدة في كل فصل إلى جانب الاسئلة والتهارين الملحقة بكل فصل والتي أشار المؤلفان إلى وجود حلول لها في كتيب خاص ، والكتاب بوجه عام ذو طابع أكاديمي نظري خال من التطبيقات العملية ، ملائم جداً لما وضع له ككتاب منهجي ، يقدم الأسس النظرية لهندسة الاتصالات، ولقد أحسن المؤلفان صنعا بارداف المصطلحات العلمية المترجمة بأصلها الانجليزي عند كل استخدام أما ، كها الحقا الكتاب بمعجم لهذه المصطلحات ، ولعل عدم اختيارهما للمصطلح المناسب يعود كها ذكرا لغياب الترجمة العربية الموحدة ولا ينقص هذا من قيمة الكتاب العلمية والمعنوية ، بل هو كها ذكرت سابقاً خطوة لتوطين العلوم الهندسية والتقنية ودين للأجيال العربية الصاعدة المتشوقة إلى التعلم والمتطلعة إلى التفوق والمتفائلة بالمستقبل.

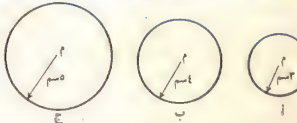
4

مساحة للنفكيل



جاپت العد العابع

أرغفسة الخبسز



إذا كانت الدوائر أ ، ب ، ج تمثل ثلاث أرغفة من الخيز ذات السهاكة الواحدة وأنصاف أنطارها كها هو في الشكل أ = ٣سم ، ب = ١٩سم ، ج = ٥سم فكبف يمكن تقسيم هذه الأرغفة الثلاث على أربعة أشخاص بالتاوي وبأقل عدد ممكن من الفطع ؟

حل مسابقة العصدد السادس

حيث أن أي أرقام تضاف بعد انتهاء الأرقام الرئيسة في المقسوم هي أصفار فان العدد (٢) هو ١٠٠٠ أحيث أحيث أ

sile ixyxyxxxxxx

نان العوامل الأولية للعدد (٢) هي ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٥ ، ١

المدد (١) = المدد (٢) .

. العوامل الأولية للمقسوم عليه (١١) هي ضمن ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٥ ، ه ، ه علم الذه الله عليه الله علم المدد (٦) هو صفر

فان الرقم أ هو أما صفر وهذا مستبعد أو ه

ن المدد (۱) = العدد (۲) = · · · ه

الفر رقم في المفرم عليه يجب ان يكون ه

.. لايمكن ان يكون العدد ٢ معاملًا للمفسوم عليه وإلا أصبح آخر رقم صفر

٠٠ القسوم عليه (١١) = ٥ × ٥ × ٥ × ٥ = ٥٢٥

.. آخر رقم في ناتج القسعة (١٢) هو = ٢ × ٢ × ٢ × ٨

٠: العدد (٣) = ١٢٥ .

the $(3) = the (Y) + a = i \gamma F$

المدد (٥) = ١٢٥

Hate (P) = Hate (0) + PP = AAP

المدد (۷) = ۲۲۵

The (A) = The (V) + AF = TPF

العدد (٩) = ١٢٥

الثلاثة أرقام اليسرى في العدد (١٠) = العدد (٩) + ٢ = ٢٩٢

: الحوم = ١٩٩٨ :

القسوم عليه = ٦٢٥

ناتج القسمة = ١٠١١,١٠٠١

A . . ((() () ()

MABILE (11) 012 (11)

(1) TYO -

(A) 797

(Y) 710 -

 $\Lambda\Lambda\Gamma$ (7)

(°) 770 -

· 75 (3)

(T) 770 -

(T) 0 . . .

(1) 0 +++ -

. . . .



اعزاءنا النسراء

إذا استطعتم معرفة الاجابة على مسابقة « أرغفة الخبز » فأرسلوا اجابتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :

١ ـ ترفق مع الاجابة طريقة الحل.

٢ _ تكون الاجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣ _ وضع عنوان المرسل كاملًا .

٤ ــ آخر موعد لاستلام الحل هو ١٤٠٩/٩/٢٥ هـ.

سوف يتم السحب على الاجابات الصحيحة والتي تحتوي على طريقة الحل وسوف يمنح الخمسة الأوائل مجموعة من الكتب العلمية القيمة ، كما سيتم نشر أسهاء الفائزين مع الحل في العدد القادم ان شاء الله .

الفائزون في مسابقة العدد السادس

ورد إلى المجلة العديد من حلول المسابقة التي تضمنها العدد السادس ، وعلى الرغم من تعدد المحاولات لم يتوفق في الوصول إلى الحل الصحيح لهذه المسابقة إلا متسابقاً واحداً ويعزى ذلك إلى عدة أسباب نلخصها في الآتي :

١ ـ عدم التقيد بما ترمز إليه النجوم في المسابقة ، ومثال ذلك أن يكون الناتج من عملية طرح العدد رقم (٩) من العدد رقم (١٠) في الاجابة الصحيحة رقماً واحداً (العدد رقم ٨) خلافاً لما جاء في كثير من الحلول ، كأن يكون الناتج أكثر من رقم .

٢ ــ زيادة عدد خطوات الحل محاولة للوصول إلى الأرقام المطلوبة .

٣ ـ وصول بعض الحلول إلى أرقام نهائية مع عدم توضيح كيفية الحصول عليها.

توصل إلى الحل الصحيح للمسابقة:

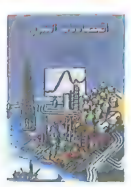
حديجة عبدالرحمن الباني

ويسرنا اهداءها مجموعة من الكتب العلمية القيمة آملين أن تجد فيها الفائدة ، كها نتمنى للأخوة الذين لم بحالفهم الحظ حظاً وافراً في الأعداد القادمة .

اقتصاديات البترول

صدر هذا الكتاب عن دار حافظ للنشر والتوزيع عام ١٤٠٨هـ وألفه د. سيد فتحي أحمد الخولي ويهدف إلى تعريف الدارسين بانتاج وتوزيع واستهلاك النفط، وبالسياسات المختلفة المتعلقة بهذا المورد الحيوي عن طريق استخدام أدوات التحليل الاقتصادي مع الاشارة إلى الأبعاد غير الاقتصادية للنفط وبأثر النفط على العلاقات الاقتصادية والسياسية بين الدول المصدرة والمستهلكة في المنظيات الدولية والإقليمية ، ودور المملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي الأخرى في السوق العالمي

وينقسم الكتاب إلى أربعة أجزاء ، يتناول الجزء الأول الموارد الاقتصادية ومصادر الطاقة ، ويركز الجزء الثاني على الموارد النفطية الغازية والسائلة ، ويتناول الجزء الثالث قواعد تسعير النفط مع استعراض لتطورات أسعار النفط منذ اكتشافه إلى الوقت الراهن مع التركيز على بعض الاحداث الهامة كانشاء أوبك وأزمة السبعينات واستخدام البترول كسلاح سياسي وأزمة الثهانينات وغيرها . ويستعرض الجزء الرابع أهم الأبعاد الدولية والمحلية لموضوعات اقتصادية كصناعة تكرير النفط والصناعات البتروكيهاوية ، مع التركيز على المفاوضة الاقتصادية بين دول الخليج العربي ودول السوق



الأوربية المشتركة حول تسويق البتروكيهاويات ، ويتناول هذا الجزء أيضأ موضوع الطاقة وتلوث الموارد البيئية والأبعاد الاقتصادية للعلاقة التبادلية بين النفط والتلوث البيئي ، ويقم الكتاب في ٣٦٨ صفحة.

هندسة نظم الاتصالات

ألف هذا الكتاب المهندس فريج سعيد العويضي ، وطبع لدى شركة الطباعة العربية السعودية _ الرياض . وللكتاب عنوان شامل يشمل الاتصالات اللاسلكية وطرق التخطيط لها وتصميمها ، ويشتمل الكتاب على خسة فصول تشمل فصلاً عُهيدياً عن التخطيط لأنظمة الاتصالات يغطيها بعض المفاهيم الأساس كالطيف الترددي وميكانيكية انتشار الموجات والهوائيات والتعديل . والفصل الثاني

عن مسح منطقة الاتصالات بهدف جمع المعلومات التي تساعد على تصميم نظام اتصالات معين وحساب اداثه، ويتعرض الفصل الثالث لأنظمة الاتصال في نطاق التردد العالى ، بينها يختص الفصل الرابع بنطاق الترددات العالية جداً وفوق العالية. أما الفصل الخامس والأخير فيتعرض لأنظمة الاتصال ذات النطاق العريض ومنها شبكات الميكروويف وتوابع الاتصالات. ويعد الكتاب الاتصالات بأسلوب جاد وميسر, ويقع الكتاب مراجع.



أسهاماً جيداً يحاول التطرق إلى جوانب تقنية ﴿ فِي ١٩٢ صفحة بِالإضافة إلى الفهارس وقائمة

أجهزة القياس والتحكم في العمليات الصناعية

تعد أجهزة القياس والتحكم من أهم وأبرز الأجهزة في الصناعات الراهنة نظراً للاحتياج المستمر لها والاعتباد عليها في معرفة تدفق المواد وحيود سير الأنظمة الصناعية عها هو مرسوم لها ، ويقدم الكتأب وصفاً سهلًا لهذه الأجهزة وطرق عملها ، بأسلوب منهل في متناول المتخصص وغير المتخصص ، والكتاب من تأليف طه سعيد قاسم حسين واصدار مؤسسة هجر للطباعة والنشر في عام ١٤٠٧هـ، ويقع في ثلاثة أجزاء رئيسة هي :

الجزء الأول: ويهتم في القياسات التقنية ونظم القياس ويشتمل على وصف الأجهزة وطرق القياس ووصف لمفاهيم الضغط والتدفق وتطبيق لأجهزة قياس المستوى وأجهزة قياس درجة الحرارة وأجهزة التحاليل.

ويحتوي الجزء الثاني على شرح مسهب للمسرسلات والمسجلات الالكترونية واستخداماتها في أجهزة القياس الهوائية .

ويهتم الجزء الثالث بشظم التحكم الاتوماتيكية في الصناعة بعرض للمفاهيم الأساس للتحكم الألي ووصف للمنظمات الصناعية مع تقديم بعض التطبيقات العملية



لنظم التحكم الأتوماتيكية في تحلية مياه البحر ومحطات الفوى الكهربائية ، ويقع الكتاب في ١٢٥ صفحة .

لقاح جدید لمنع

تشير احدى الدراسات التي يقوم بها علماء استراليون إلى عدم وجود اعراض جانية خطيرة للقاح جديد سوف يستخدم لمنع الحمل ويعمل اللقاح الذي يعطى عن طريق الحقن باستارة الجسم لانتاج أجسام مضادة تقوم بدورها بايطال تعالية هرمون ضروري للحمل (١٤٥٥)، ولم تتجاوز بعض اللالم العضلية لدى بعض الناء اللائم جرب فيهن الملقاء .

ولم تكتمل بعد اختبارات قدرة اللقاح في منع الحمل ويفترض ان تستمر فعالية الجرعة الواحدة لمدة نتراوح بين منة أشهر وعام تقوم اثناءها الاجسام المضادة بالالتحام يهرمون الحمل (hCG) كما يجعل الغراس البويضة المخصبة في جدار الرحم أمرأ صعباً ، وكما هو معروف لا بنتج جهاز مناعة الجسم أجساما مضادة لمواد ينتجها الجسم نفسه ، أو بعبارة أخرى ينتج الجسم أجساماً مضادة للأجسام أو المواد أو الأعضاء الغريبة عليه , ولكي بتغلب العلياء المتجون للقاح منع الحمل على هذه المشكلة قاموا بلحم جزء من جزييء هرمون الحمل (hCG)) ، المنتم إلى مادة سامة (diphtheria toxin) تفرزها بكتيريا الدفتيريا . وعند حقن هذا المركب في الجسم بحدث رد فعل مناعى قوى وتتكون أجسام مضادة ضد المادنين المتحدثين. ويرى العلياء أن هذا اللقاح لن بؤثر على مستوى الهرمونات الأخرى لذي النساء المطعمات به أو على انتظام الدورة الشهرية لديهن، لأن الأجسام المضادة التي يتسبب اللقاح في انتاجها تستهدف هرموناً تفرزه اليويضة المخصية .

وقد كشفت تجربة حقنت فيها ثلاثون امرأة سفقدن خصوبتهم جراحياً بجرعات متفاونة من اللقاح عن وجود الاجام المضادة طرمون الحمل (accs) في اجسامهن لمدة أسابيع من الحقن ولكن يبقى السؤال : ماهو مدى فعالبة الأجسام المضادة في منعها للحمل ؟

على الرغم من أن اختبارات اللقاح التي أجريت على الرئيسات (Primutes) قد أعطت فكرة عامة عن اللقاح بل أوضحت قدرته على منم الحمل في الحيوانات،

لا يستطيع أحد الناكد من فعاليته في الانسان إلا بعد اكتبال اختبارات المرحلة الثانية والتي ستجرى على الانسان ، وهذا ما أكده مخترع الملقاح وهو عالم أمريكي مشارك في البعث .

وتجدر الاشارة إلى أن أن أحد العلياء الهنود قد قام بمحاولة سابقة لانتاج لقاح ماثل واستخدم في ربط المرمون ـ بمادة أخرى لاستارة الجسم لانتاج الأجسام المضادة ـ مادة سامة لبكتيريا التتنوس (Tetanus) بدلًا من المادة السامة لبكتيريا الدفيريا ، إلا أن انتاج الأجسام المضادة لهرمون الحمل (hCG) كان ضميفاً ، اضافة إلى أن اللقاح أدى إلى انتاج نوع أخر من الأجسام المضادة لهرمون أخر للخصوبة (LII) يشبه في تركيه هرمون الحمل (hCG) . ويترتب على الحلل المحدث في هذا المرمون (1.61) اضطراب في انتظام الدورة الشهرية وبدئها مبكرأ في بعض الحالات. هذا ولا يب اللقاح الجديد حدوث مشكلة كهذب ويعزى ذلك إلى النباين الكبير بين هرمون الحمل (hCG) وبروتين بكتيريا الدفتيريــا المستخدم في الالتحام .

Sci. News Vol. 133, * 26, ; الصادر P. 407, 1988

فضيحة علمية!!

اكتشفت محكمة بلتيمور ان ستفن برينج الطبيب النفساني قد وجد ملنباً يتهمة الفش والحداع في نقديم معلومات علمية حصل بموجها على معونة الأبحاث الفدرالية ، وبناء على ذلك فقد بحاكم الطبيب المذكور بالايقاف عن البحث العلمي لمدة عشر سنوات مع اعادة المرتب الذي حصل عليه من المتحة وقدره .

الجدير ذكره ان هذه العقوبة أخف كثيراً عا تعارفت عليها المحاكم في مثل هذه الجرائم ، وتعد هذه الجريمة أول جريمة علمية بالولايات المتحدة .

ونقول وقائع المحكمة ال برينتج اعطى معلومات كثيرة وغير صحيحة لتناتجه عن أدوية التحكم في سلوك الأطفال المعوفين عقلياً وذلك في تقريرين قدمها إلى المعهد القومي للصحة المعلية كاد ان بحصل بموجهها على منحة اضافية لبحوثه المزيقة ع . . ففي حين انه يذكر ان حوالي ٦٥٪ من المرضى

استجابوا لتركية دواء معين يذكر تقرير المحكمة ان أقل من ٢٥ شخصاً فقط من المرضى الذين شملهم البحث وعددهم ٢٧٨ قد تناولوا جرعة الدواء المبن .

برينتج استقال من جامعة بتسبرج عام 19۸٤ عندما شكك في بحوثه بوساطة زميل له ، وتم تمينه مديراً لخدمات الطب النفسي بالقرب من بتسبرج وكان من المؤمل ان ينتقل إلى موقع وحقل آخر عندما أحس بضيق الحناق عليه .

الطريف أن يرينج البالغ من الممر ٣٦ عاماً رد على مؤال من القاضي و هل تفضل ان ينادى عليك بالدكتور أو السيد و ؟ فأجاب و بالسيد و . انه حقاً لا يستحق لقب دكتور الذى ربما قد ناله بالغش أيضاً ...

الميدر: , Sci. & Gav. Rep., Vol. 18 • 15.

نوع من البلاستيك يخفي الطائرات

أصبحت عمليات الكشف عن الوسائل التي تخدع بها الطائرات الحربية الرادار اليوم عبلاً كبيراً للأبحاث ، ونفيد الأخيار العلمية بأن احدى الشركات الأمريكية توصلت لأول مرة إلى انتاج نوع من البوليمرات له القدرة على التوصيل ، واذا ما طلي به جسم الطائرة فاتد يخفيها ، فلا يكشفها الرادار نها سر هذا البلاستيك المجزة ؟

يتكون هذا النوع من البلاستيك من مادة البولي انبلين والتي سبق ان اختبرت على عياكل طائرات F 19، وهي بوليمر استخدم في بداية الأمر في صناعة الأصباغ، ويتميز عن الفلزات والبوليمرات الأخرى الموصلة بأنه يملك خواص فيزيائية مثل المنفاذية المغناطيسية والنوصيل الكهربي تجعله يمتص موجات الرادار في نطاق واسع من العليف.

صنع هذا البلاستيك منذ حوالي عشر منوات إلا أن صناعته تعلورت في الأونة الأخيرة بفضل الأبحاث التي تجري في معامل أوربا والولايات المتحدة ، وأثبتت هذه البوليمرات أن قدرتها على التوصيل غير ثابتة في وجود الرطوبة ، وصعوبة التحامها بالمواد الأخرى ، وبالاضافة إلى ذلك فان تصنيمها يولد مادة مسرطنة شديدة المفصول (البنزيدين) نتيجة بلمرة الانبلين في وسط

هفي، وإذا سخن بوليمر الانيلين الذي يكن الحصول عليه باستخراجه يأحد المذيبات المضوية للرجة ووج درجة منوية تئبت عليه الشحنة الكهربية، وهي التي نعطيه المقدرة على التوصيل، وتظل الشحنة ثابتة في وجود الماه والاكسجين، ويمكن لصق هذا الطلاء بسهولة بأنواع البلاستيك غير الموصلة، وتكتب المرونة والمقاومة ويمكن أن يرش على الأنبعة مثل النابلون.

وليست هذه العملية الوحيدة للبحث عن بالاستيك مفساد للرادار ، فالأسريكان يدرسون وجود جزء حساس للفوء في شية المين يستطيع ان يحتص أمواج الرادار . المصدر : . Rech Vol.19 • 195, Janv كما

قليل من ضوء الشصس يفيد البلمرة

بحتاج نصبيع المواد البلاستكية (البوليمرات) من موادها الأصلية (الموغر) إلى تعريض هذه الأخيرة إلى أشعة جاما أو الأشعة الذوق بنضجية في وجود مادة ضوئية نساعد على بدء النفاعل.

ولما كان من الممكن أن تحل أشعة الشمس عمل المصدر المقلد للأشعة التي تستخدم في نفاطلات البلمرة استطاع بعض الباحثين في الولايات المتحد أن يوضحوا أن مادة السيانين بمكتها أن تنشط عملية البلمرة تحت تأثير أي طول موجة في نطاق الضوء المرتى.

وبيقى اذ نبحث في منع عملية البلمرة التلقائية التي يمكن ان تحدث في الضوء المادي دون النحكم فيها .

La Rech, * 201, Juilet, Auut., : المصدر P. 934, 1988

تنويه واعتذار

تعندر المجلة عن عدم صدور باب ، من اجل فلذات اكبادنا ، وباب ، من الرواد الاوائل ، في هذا العدد لكثرة مادته ، كما تعتذر عن خطا ورد في اسم احد مؤلفي كتاب ، ميكانيكية التفاعلات العضوية ، في باب ، كتب صدرت حديثا ، في العدد الماضي ، والاسم الصحيح هو : سالم بن شويمان الشويمان .. لهذا الزم التنويه .



دعمت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والنقنية ١٧ مشروعاً بحثياً ضمن المرحلة الاولى لبرنامج المنع السنوي: العاشر شملت عدة مجالات وهي :

أولاً _ في مجال البحوث الهندسية :

1 ـ تقويم مقدار التسرب وأسبابه في شبكة مياه الرياض باشراف الباحث الرئيس د. خالد الضويلع وينفذ المشروع في كلية الهندسة جامعة الملك صعود ويهدف إلى قياس كمية التسرب من شبكة مياه الرياض وتحديد أماكن التسرب والكشف عنها لمعرفة أسبابها وكذلك إيجاد العلاقة بين التسرب وعناصر التصميم والتشغيل.

٢ ـ استخدام الانبوبة الحرارية في استرجاع الطاقة الحرارية المفقودة من التربينات الفازية لانتاج المياه العذبة للباحث الرئيس الدكتور عبدالهادي أحمد فطاني وينفذ المشروع في كلية الهندسة جامعة الملك عبدالعزيز ويهدف إلى استغلال الطاقة الحرارية المفقودة في غازات العادم من التربينات الغازية في انتاج المياه العذبة.

" ـ الخرسانة الجاهزة في المملكة العربية السعودية باشراف الباحث الرئيس دكتور حبيب مصطفى زين المابدين ويتم تنفيذ المشروع في وزارة الاشغال العامة والاسكان ويهدف إلى داسة الأوضاع الحالية لمصانع تجهيز الخرسانة الجاهزة ووضع الحلول للمشاكل المتعلقة بانتاج الحرسانة.

٤ - مرجع اسناد جيوديسي موحد للخرائط ونظم معلومات الأراضي للباحث الرئيس مهندس عبدالله محمد الشديد ويتم تنفيذ البحث في وزارة الشئون البلدية والقروية ويهدف إلى دراسة وتفويم الشبكة الجيوديسية الحالية في المملكة واعداد الاقتراحات

والتوصيات اللازمة لتقويها وتكنيفها لتصبح مرجع اسناد جيوديسي بشكل يفي بمطلبات الخرائط والسجل المقاري ونظم معلومات الأراضي في المملكة.

٥ - تقويم كميات السيول وآثارها في منطقة جنوب غرب المملكة للباحث الرئيس د. محمد جيل عبدالرزاق وينفذ المشروع في كلية الأرصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة بجامعة الملك عبدالعزيز الحياية من السيول الجازفة لتساهم في عمل التصاميم الهندسية المناسبة وتشييد أجهزة الانذار المبكر وسيركز المشروع على السيول الكبيرة وأحجامها وأوقاتها السيول الكبيرة وأحجامها وأوقاتها وسيستخدم طريقة الاستشعار عن بعد لتحديد المناطق المعرضة لاضرار السيول في منطقة الدراسة.

7 - تحلية المياه بالتناضح العكبي - تقويم كوابح الترسبات وأغشية المناضح العكبي للباحث الرئيس بمعهد المحتور فيدا حسين بت وينفذ المشروع بمعهد المبحوث التابع لجامعة الملك فهد المبترول والمعادن ويهدف إلى اختبار طويل الأمد لغشاء الفايبر المجوف الدقيق وغشاء من النوع اللولي الملفوف مرتب بالتوازي في وحدة تحلية تناضح عكبي باستخدام مياه مالحة طبعية وكذلك مقارنة كابح ترسبات متطور مع الطريقة التقليدية ترسبات متطور مع الطريقة التقليدية باضافة حمض الكبريتيك وفوسفات باضافة حمض الكبريتيك وفوسفات المكاسية في وحدات التناضع العكبي .

٧ ـ تقويم شبكة التلفونات بالمملكة العربية السعودية لاستخدامها في الاتصالات الرقمية للباحث الرئيس المدكتور محمد سامي الحتاوي وينفذ المشروع بكلية الهندسة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن وسيتم في هذا المشروع ابتكار جهاز جديد لتقويم شبكة التلفونات بالمملكة ويحدد امكاناتها إذا

ما استخدمت في الاتصالات الرفمية ولشبكات الحاسبات.

A ـ نتائج عملية كلورة مياه الشرب في المملكة العربية السعودية للباحث الرئيس دكتور نبيل محمد فياض وينفذ المشروع في معهد البحوث التابع لجامعة الملك فهد للبترول والمعادن وتتلخص ومستويات المواد المضوية المتطابرة التي تنتج عن عملية الكلورة في مياه الشرب في ثهان من مدن المملكة الرئيسة وتحديد الفطروف لاجراء عملية الكلورة في المكونات في المسلم المطروف لاجراء عملية الكلورة مياه المسلم مياه المسرب .

ثانياً .. في مجال البحوث الزراعية :

١ ... أمراض البطاطس واستخدام زراعة الأنسجة لانتاج أصناف بطاطس خالية من المسببات المرضية للباحث الرئيس دكتور إبراهيم محمد الشهوان وسوف تجرى الدراسة في كلية الزراعة جامعة الملك سعود وتتلخص أهداف البحث في دراسة جميم الأمراض التي تصبب عصول البطاطس المزروعة في المملكة اضافة إلى تلك المصاحبة للدرنات المستوزدة والمستعملة كتقاري وتقويم مدى مقاومة أهم أصناف البطاطس المزروعة في المملكة لأهم الأمراض التي تصببها ودراسة كفاءة بعض البيدات الكافحة أهم المسببات المرضية للبطاطس بالإضافة إلى تحفيز تكوين درنات عن طريق زراعة قمة الساق للحصول على أصول بطاطس خالية من المبيات

٢ ـ دراسات على مكافحة مرض الحمى القلاعية في مزارع انتاج الألبان بالملكة للباحث الرئيس الدكتور مسمير عمد حافظ ويتم تنفيذ المشروع في المركز بالرياض ويهدف المشروع إلى تحديد مدى الانتشار الجغرافي للمرض بين الأنواع

المرضية .

المختلفة من الحيوانات في المملكة وعزل وتصنيف الفيروس من الحالات المرضية ومقارنته بسلالات الغيروس المستعملة في المفاحات وتطوير برامج تحصين فعالة ضد المرض.

٣ ـ دراسة أسباب النفوق في الدواجن للباحث الرئيس الدكتور فتحى السيد سعد وينفذ المشروع في كلية الطب البيطرى والثروة الحيوانية بجامعة الملك فيصل ويهدف إلى دراسة مستفيضة لمسببات النفوق في الثروة الداجنة ممثلة في الدجاج اللاحم والبياض وقطعان الأمهات حكما تهدف الدراسة إلى استخدام أحدث الطرق التشخيصية لمعرفة وتشخيص الأمراض ومشاكل التربية المسببة للنفوق في الدواجن وتطوير طرق فعالة للتحصين ضد بعض الأمراض المعدية الشائعة الانتشار في المملكة ثالثاً ... في مجال بحوث المبتر وكيهاويات : ٧ ــ دراسات على استرجاع واعادة تكرير الزيوت المستعملة للباحث الرئيس الدكتور محمد فرحات على ويتم اجراء هذه الدراسة في كلبة العلوم جامعة الملك فهد للبترول والمعادن ويهدف المشروع إلى تقويم الطرق المستخدمة حالياً في تنقية الزيوت المستعملة وتطوير طرق فعالة لاعادة تكريرها وتطوير طرق اختبار معملية سهلة لتقويم نوعية الزيوت المعالجة مع تطوير مواصفات اختبار سهلة التطبيق على الزيوت الجديدة والزبوت المستعملة لزيادة القدرة التسويقية للزيوت المسترجعة .

رابعا ـ في مجال البحوث الأساس :

ا ـ دراسة امكان استخدام المواد المعدنية في المنطقة الغربية في انتاج الأنواع المختلفة من الزجاج لتغطية الاحتياجات المحلية ـ للباحث الرئيس الدكتور البحث في كلية العلوم التطبيقية والمندسية بجامعة أم القرى وتهدف بالمنطقة الغربية رالتي تصلح لانتاج الأنواع المختلفة من الزجاج لتغطية المحتياجات المحلية .

٢ ــ دراسة عن القراديات والأمراض
 التي تنقلها للانسان والحبوانات المستأنسة
 والبرية في المملكة العربية السعودية
 للباحث الدكتور محمد الحليفة ويشم

اجراء البحث في كلية العلوم بجامعة الملك سعود وتتلخص الدراسة في الحصول على المعلومات الأساس عن القراديات في المملكة وما تسببه من امراض للانسان والحيوانات المستأنسة وسوف يجرى تقويم للطرق المختلفة الثي تستعمل في مكافحة القراديات والأمراض التي تسبيها لانتخاب أمثل الطرق الملائمة لكافحة القراديات وأمراضها في المملكة

خامساً _ في مجال البحوث الطبية: ١ , _ دراسة وظائف المناعة الخلوية في الدوسنتاريا المعوية للباحث الرئيس الدكتور على سليان التويجري ويجرى تنفيذ البحث في كلية الطب جامعة الملك سعود ويهدف إلى دراسة مدى استجابة جهاز المناعة لأمراض الأمييا هيستوليتيكا عن طريق دراسة فعالبة الجهاز اللبفي الشبكي وكذلك الكرات الدموية البيضاء وامكانية استخدام الجلوكان كمنشط لجهاز المناعة للقضاء على انتشار الأميبا في حيوانات التجارب.

٢_حجم مشكلة الاعتبلالات العصبية في مجتمع محدد بالملكة العربية السعودية للباحث الرئيس دكتور سعد محمد الراجح ويتم تنفيذ البحث بكلية الطب والعلوم الطبية بجامعة الملك فبصل ويهدف إلى اجراء مسح ميداني لمعرفة الاعتلالات العصبية في المجتمع ومن أمثلتها الاختلاج الحمى والصرع والتهابات الجهاز العصبي والسكنة الدماغية . وذلك لتوفير معلومات وبائية أساسية حول حجم الاعتلالات العصبية في المجتمع يمكن الاعتباد عليها فيها بعد للتخطيط للرعاية الصحية العصبية وخدماتها .

٣_دراسات تحليلية للحوادث بالمملكة _ ضرورة لتطوير برامج التوعية والسلامة للباحث الرئيس الدكتور محمد عبداله المفرح وسوف بجري تنفيذ المشروع في مستشفى الرياض المركزي ويهدف إلى دراسة وتحليل صفات الحوادث والأشخاص الذين يتعرضون لها وتحديد المتطلبات الاسعافية والطبية لهذه الحوادث بغرض تصميم وتطوير مباديء برامج التوعية لأمور السلامة في المملكة . وتشتمل الدراسة على معلومات تحليلية عِن الحوادث في ثلاث مستشفيات في ثلاث مدن بالملكة.

م. نعيم بكر زواوي _ مركز التوزيع الصوتي والتلفزيوني _ جامعة الملك سعود

ان الاستخدام الأمثل للتطورات التقنية في مجال الاتصالات لا يعتمد على النواحي التقنية فقط ، ولكن يعتمد أيضاً على عدة عوامل اقتصادية واجتماعية وسياسية ، ولهذا كان لابد من سن القوانين والأنظمة ووضع الضوابط للاتصالات لمنع الاحتكار والفوضي ، ولضهان وصول خدمات الانصالات إلى الجمهور بشكل مرض . وغالباً ما نقوم الدول بذلك عن طريق وزارات البرق والمبريد والهاتف ، ولكن عندما يتعلق الأمر بالانصالات الدولية فان تلك الدول لا تـــطيع القيام بذلك وحدها،وكان لابد من وجود هيكل تنظيمي عالمي يقوم بالمهمة، هذا الحيكل هو الاتحاد الدولي للاتصالات (١.٢.١١) ، وهو منظمة عالمية متخصصة في شؤون الاتصالات أنشيء في مؤتمر لدول غرب أوربا في باريس عام ١٨٦٥م ومقره جنيف (سويسرا)ويتألف أعضاؤه حالياً من ١٦١ دولة ،وقد انضمت المملكة العربية السعودية إلى الاتحاد بتاريخ ٢/٢/٣١٩م .

لقد تطور هيكل الاتحاد مع مرور الزمن حسب الحاجة ، ففي عام ١٨٦٨م تم انشاء أمانة لذلك الاتحاد ، وفي عام ١٩٢٥م تم انشاء لجنتين استشاريتين للهانف وللتلفون دبجا في لجنة واحدة فيها بعد. أما في عام ١٩٢٧م فقد تم انشاء اللجنة الاستشارية الدولية للراديو ، كما تم أيضاً انشاء المجلس الإداري عام ١٩٤٧م ، وهو نفس العام الذي تغير فيه اسم الاتحاد الدولي للبرق إلى الاتحاد الدولي للانصالات .

تشتمل أهداف الانحاد الدولي على الآني: أثانياً _ المجلس الإداري:

١ ــ الحفاظ على التعاون الدولي وزيادته في مجال تطوير وتنظيم كل أنواع الاتصالات والاستخدام الأفضل لها.

٢- تشجيع تطوير الوسائل التقنية واستخدامها الأمثل لتطوير قعالية استخدام خدمات الاتصالات وزيادتها وجملها بقدر الإمكان متوفرة للجمهور .

يحاول الاتحاد تحقيق تلك الأهداف عن طريق عقد المؤتمرات والاجتهاعات الدولية والإقليمية ، والنعاون التقني، ووضع الأنظمة والقوانين الحاصة بالانصالات، وكذلك طبع ونشر إرابعاً _ اللجان الاستشارية الدولية : المعلومات المتعلقة بها .

ويتكون الاتحاد الدولي للانصالات مما يأتي :

أولا _ المؤتمرات:

يعقد الاتحاد الدولي للاتصالات توعين من المؤتمرات:

١ ـ مؤتمر مطلق الصلاحية وبعقد مرة كل خمس سنوات ، ويعد هذا المؤتمر هو الأهم في أقسام الاتحاد ، حبث ان سلطاته تمتد لتشمل كل أنواع الانصالات، وهو الجهة الوحيدة في الاتحاد التي لها القدرة على مراجعة وتغيير ميثاق الاتحاد ، كما انه الجهة التي تحدد أهداف الاتحاد على المدى البعيد .

٢ ـ المؤتمرات الإدارية وتنقسم إلى قسمين : ﴿ أَ ﴾ المؤتمرات الإدارية العالمية وهمي تناقش الاستقسارات الخاصة بانصالات البرق والهانف والراديو ، كما تناقش نشاطات المجلس الدولي السجيل الترددات.

يتكون المجلس من أعضاء يتم انتخابهم في المؤتمرات . ويجتمعون سنوياً لمدة ثلاثة إلى أربعة أسابيع ، ويقوم المجلس بمهات تنظيم العلاقات الخارجية للاتحاد، والتنسيق بين هيئات الاتحاد الدائمة ، وكذلك الأعال الإدارية الأخرى . أثالثاً _ السكرتارية العامة (الأمانة) :

وتقوم بأعمال الاتحاد اليومية ، ويرأسها الأمين

العام الذي يتم انتخابه مع مساعد له في المؤتمرات

(أ) اللجنة الاستشارية الدولية للبرق والهاتف، ولهذه اللجنة أمانة خاصة ما، ومعمل للهانف لاجراء التجارب.

وهناك حوالي ثهان عشرة مجموعة عمل بخنص كل منها بمهمة اجراء دراسات في مجال معين من عجالات اتصالات البرق والهاتف.

(ب) اللجنة الاستشارية الدولية للراديو ولهذه اللجنة أمانة خاصة بها ، وتضم احدى عشرة مجموعة عمل تختص كل منها باجراء البحوث والدراسات في مجال معين من مجالات الراديو والاتصالات اللاسلكية.

وحبث ان الفروق بين البرق والهانف والراديو قد قلت عما كائت عليه في السابق نتيجة للتطور النقني ، فان اللجنتين الاستشاريتين كثيرا مانكونان مجموعات عمل مشتركة للبحث ، كما تعقدان اجتماعاً كل أربع سنوات في أماكن نختلفة لمناقشة ماتوصلت إليه مجموعات العمل، وافرار مايتم الاتفاق عليه على شكل (ب) المؤتمرات الإدارية الإقليمية وهي انوصيات، ويتم نشر نوصيات كل اجتماع في نشاقش مسائىل الانصالات ذات البطبيعة الإقليمية كتاب من عشرة أجزاه ، ويشمل كل جزء عدداً | والحماية الدولية .

وليس للاتحاد الدولي للاتصالات السلطة لفرض هذه التوصيات إلا أن جميع الدول تلتزم بها من الناحية العملية ، فهي تمثل مرجعاً لمدى نوعية الخدمات التي تقدم للمستخدمين ، كما تضمن نوعاً من الانسجام بين الأنظمة على النطاق العالمي ، ورغماً عن أنها نبدر مقيدة لحربة المهندس المصمم للأنظمة ، إلا أنها تؤكد اتجاء تطوراته في اطار خدمة الاتصالات للجمهور . هذا ويمكن لجميع الأعضاء في الاتحاد الدولي المشاركة في أعمال اللجان الاستشارية ، وكذلك يسمح لمثلين من الشركات الصناعية بحضور الاجتماعات كمراقيين خاماً _ المجلس الدولي لتسجيل الترددات

رينالف المجلس _ الذي يضم أمانة خاصة به ـ من خمسة خبراء في الردايو لديهم خبرة عملية واسعة في استخدام وتحديد الترددات، ويتم انتخابهم في مؤتمرات الاتحاد الدولي المطلقة من أقاليم العالم المختلفة ، كما يعمل هؤلاء الخبراء بصفة دائمة في مركز الاتحاد بجنيف، ويتم سنوياً اختيار رئيس ونائب له من نفس المجموعة ، ويقوم المجلس بتحديد نطاقات الترددات للخدمات المختلفة والاستخدام المنطقي للنطاق المحدد والمتوقر، كما يقوم المجلس بدراسة الطلبات الكثيرة (١٢٠٠ طلب في الأسبوع) التي ترد إليه من الدول المختلفة لتحديد ترددات لمحطاتها ، فاذا كانت هذه الترددات أتفق مع أنظمة الراديو ولا تب تداخلا ضاراً للمحطات الأخرى فانها نسجل في سجل الترددات الرئيس لدى الاتحاد بالناريخ الذي وردت فيه ، وبالتالي قانها تحظى بالاعتراف



مازالت تصلنا العديد من الاسئلة يستفسر أصحابها عن موعد فتح باب الاشتراك ، وازاء هذه الطلبات المتكررة نود ان يعلم القاريء ان فتح باب الاشتراك لن يكون في القريب العاجل بسبب بعض الاجراءات الإدارية التي يجب ان تدرس بعناية قبل اتخاذ القرار بشأنها .

كما أن كثيراً من القراء ارسلوا رسائل ثناء على المجلة وخاصة أولئك الذين يقرأونها أول مرة _ ومن بين تلك الرسائل رسالة الدكتور فانه يعود للمصادر التالية : فهد على خياط منسق التحاليل الجرثومية _ مختبر مراقبة الجودة النوعية بجدة ـ الذي ابدى بعض الملاحظات منها ضرورة التوسع في نشر هذه المجلة على المجتمع السعودي ونحن نعد القاريء الكريم اننا سوف نضع ذلك في الحسيان ،

> القاريء المهندس سعيد القابوس الغامدي - الظهران - أرجو ان يكون هذا العدد عن الاتصالات برضى رغبتك بخصوص الدراسات

> القارىء عبدالله بن عبدالرحمن بن دهيش يسأل عن شرح بعض المعلومات المتعلقة بتلوث الرصاص خصوصاً في الدهانات والتربة وقد تكرم الدكتور إبراهيم صالح المعتاز ــ عضو هيئة التحرير - بالاجابة التالية:

> تستخدم مركبات الرصاص بشكل رئيس في انتاج وقود السيارات (الجازولين) ، وبشكل طفيف في بعض الصناعات المختلفة مثل الأصباغ والدهانات وبطاريات السيارات والسبائك وغيرها (راجع العدد الرابع من مجلة العلوم والتقنية ص١٧ ــ ١٩). أهم الأسباب لاستخدام مركبات الرصاص في الدهانات يرجع لبعض الألوان المميزة لمركباتها ومزاياها الفيزيائية الجيدة حيث تمتاز معظمها

بارتفاع كثافتها النوعية بما يساعد على ترسب الدهانات في السطوح بعد وقت وجيز . كما ان بعض مركبات الرصاص تعتبر عالية المقاومة للتحلل الشمسي والتأكل.

وقد تم اكتشاف بدائل حديثة تستعمل في الدهانات بدلاً عن مركبات الرصاص ليس لما مخاطر بيئية ولها نفس الخواص المذكورة .

أما عن وجود مركبات الرصاص في التربة

(١) الترسيب الجاف: تترسب مركبات الرصاص الغازية وذلك للجزئيات الكبيرة (أكثر من ١٠ ميكرون) إذ ان ترسبها سهلُ نسبة للجاذبية الأرضية ، أو الاصطدام بالاجسام المختلفة أو الترسب غير المباشر على الأشجار والمباني ثم السقوط على التربة.

(٢) الترسيب الرطب: وذلك بالأمطار أو الندى والرطوبة في المناطق الساحلية.

(٣) مخلفات مياه المجارى: تحتوي مياه المجاري العادية على حوالي ٨٠٠ ملي جرام/ كيلوجرام ، وتزيد المخلفات الصناعية عن هذه النسبة كثيرا ، ويؤدي التخلص غير السليم لهذه المخلفات إلى تراكم كمية الرصاص في التربة نظراً لصعوبة تحللها واندثارها.

وتعد السيارات المصدر الرئيس لمركبات الرصاص الغازية والتي تترسب بعد ذلك على التربة وتتراكم بشكل مستمر، ويقدر معدل ترسيب الرصاص في مناطق الخطوط السعودية المكتظة بالسيارات بنحو ١٠ ـ ١٦ ملى جرام/م في اليوم ، كما يتراوح معدل ترسيب جزئيات الرصاص في المدن من ٥٠, ـ ٢, ملى جرام/م في اليوم مقارنة بمعدل الترسيب

الطبعي خارج المدن والذي يبلغ ٢٠٠٤ ملي جرام / م في اليوم . ومما سبق ذكره يمكن القول ان المصدر الرئيس للتلوث بالرصاص في التربة يأتي من السيارات. والحل الأمثل لا يأتي إلا بالتحكم في انبعاث هذه المركبات الرصاصية من السيارات وذلك لا يمكن إلا بالتخفيض الملموس لمركبات الرصاص في وقود السيارات.

ما يجدر ذكره ان مركبات الرصاص المترسبة على التربة تكثر في الطبقة القريبة من قشرة الأرض وتكاد تنعدم في حدود ١٠ امتار، وتمتص جذور النباتات كميات من الرصاص تتفاوت حسب درجة مقاومتها له مما يعد مصدراً أخر للتلوث البشري والحيواني .

ورغم أن مركبات الرصاص المذابة بالماء قليلة في التربة ، إلا أنها يمكن ان تمتص بوساطة ئاني اكسيد المنجنيز.

القارئان ابتسام حمادي الفقيه _ الطائف ، وهاني السيد حسن صدقه _مكة المكرمة ; نشكر لكما اسهامكما في حل الاسئلة الواردة في باب _ هل تعلم _ من العدد السادس ونهنئكما على توصلكما للاجابات الصحيحة وهي:

ـ ان هذا العالم أحضر ناقوساً زجاجياً ووضع بداخله فأرأ وشمعة مشتعلة ثم احكم قفل فوهة الناقوس بسدادة .

_ كانت نتيجة ذلك ان انطفأت الشمعة ومات الفأر لنفاذ كمية الاوكسجين الموجودة في الهواء الموجود بالناقوس المقفولة فوهته .

_يستنتج من ذلك أن الأوكسجين يساعد على الاشتعال وضروري لحياة الحيوان الذي يستنشقه . ونتيجة للاشتعال والاستنشاق يكون الناتج خروج ثاني أكسيد الكربون ونفاذ الأوكسجين.

كذلك أرسلت القارئة أروى حسن الثيباني _ الرياض _ الحل لسؤال هل تعلم المذكور سابقاً ولكن رغم أن ماذكرته بخصوص فالدة ثاني أكسيد الكربون المنبعث من الفأر للنبات وإستفادته من الأوكسجين الصادر من النبات إلا ان الصورة توضح وجود الشمعة والفار وهو ما اشارت به القارئة ابتسام.

أعزاءنا القراء نحن في انتظار المزيد من اسهاماتكم الهادفة والبناءة والتي ستكون عوناً لنا في تطوير مجلتكم.

